ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

fondée par Paul Paris et Henri Jouard en 1929

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques
Socrétaires: Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT



André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. CAULERY, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbonne; Cuthory, Membre de l'Institut, Professeur honoraire à la Faculté des Édiences de Nancy; Dunosco, Professeur honoraire à la Sorbonne; Faos, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle et à l'Institut Océanographique; Galassi, Professeur à la Sorbonne; LEMOINE, Professeur au Muséum Latter de l'Augustic de l'Augus

COMITÉ DE SOUTIEN

Le constitueront tous ceux qui, appréciant les efforts du Comité de Rédaction et tenant à le soutenir moralement et matériellement, verseront, en guise d'abonnement, une somme d'au moins 150 francs.

Le nom des membres du Comité de soutien sera donné, pour autant qu'ils ne s'y opposent pas, dans le dernier fascicule de l'année, avec l'indication du montant de leur versement.

ABONNEMENTS

France et Colonies : 80 francs.
Belgique et Luxembourg : 90 francs.
Autres pays : 420 francs.

Le montant des abonnements, qui sont dus au 1° janvier, doit être adressé à

M. J.-E. COURTOIS

43 rue Jeannin, Dijon (Côte-d'Or)

Compte de chèques postaux : Dijon 298-21

AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alanda doivent être adressées, impersonnellement, à M. le Rédacteur d'Alanda, Faculté des Sciences, 5r, rue Monge, Dijon (Côtte-d'Or).

Tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Henri Hem de Baland, Laboratoire de Biologie expérimentale, Faculté des Sciences, I rue Victor-Cousin, Paris (5*).

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenclature en vigneur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la machine, n'utilisant qu'un côté de la page et sans additions ni rature.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accorde un délai max, de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, saus indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite.

Voir, page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

ALAUDA

Série III. 11º année.

Nº 1

Janvier-Mars 1939

NOTES ORNITHOLOGIQUES DE VOYAGE EN GRÈCE (1875).

par + Louis Bubeau.

[Louis Bureau avait fait un voyage en Orient de mars à juillet 1875: il n'a jamais publié les observations qu'il y avait faites. J'ai retrouvé dans ses papiers quelques notes qu'il avait rédigées, évidemment à son départ de la Gréce. Ses observations ont un caractère documentaire et il m'a paru bon de ne pas les laisser inconnues. J'ai ajouté quelques remarques sur certains spécimens recueillis. — Noël Mayaud.]

Vautour moine Vultur monachus Linné. — Le Vautour moine ou arrian ne m'a pas paru rare en Grèce; toutefois il y est moins abondant que le Gyps fauve. En mars je le vis assez fréquemment dans la plaine d'Athènes. Le 20 mars 1875 j'achetai pour quatre drachmes un jeune arrian que des enfants promenaient par les rues d'Athènes et qui venati d'être blessé sur le Lycabette ¹.

Le jeune Vautour en duvet, qui figure au Museum d'Athènes sous le nom de Vultur cinereus 17 mai 1862, est un jeune Gyps fulcus. Le jeune Vautour arrian est très différent, j'ai eu l'occasion de le dénicher en Espagne dans la Sierra de Guadarrama.

Faucon cresserelle Falco tinnunculus Linné. — Commun aux environs d'Athènes, mais beaucoup moins abondant que le Falco tinnunculoides. Quatre mâles adultes tués par moi et un cinquième (3 lévrier 1860), qui figure dans les Coll. de l'Université d'Athènes.

^{1.} $\stackrel{\frown}{\mathcal{Q}}$ jeune en premier plumage; ovaires peu développés, Muséam de Nantes nº 2480 a.

portent des taches angulaires noires sur le dos et ne différent en rien des échantillons de France.

Hibou brachyote Otus brachyotus (BOIE ex GMEL.). — Je n'en vis qu'un seul individu qui fut tué par mon ami M. JOLLAN DE CLER-VILLE dans l'isthme de Corinthe le 1er avril.

Sittelle torche-pot Sitta caesia Mey, et Wolf. — Le Museum d'Athènes possède 3 sujets de cette espèce tués en Grèce, mais sans indication de date ni de localité.

Sittelle syriaque Sitta syriaca (Енбелиемо] [Sitta neumayer neumayer Michaul].— J'en vis un couple sur les ruines de l'Acro-corin-the, 2 avril. Assez commune sur les ruines de Mycónes et les parois verticales du rocher sur lequel s'élève la ville; un couple s'était établi sous la porte du Nord, l'une des deux entrées de la ville, et s'occupait à maçonner, pour établir son nid, l'un des trous dans lesquels étaient autrefois scellés les gonds de cette porte qui touche de près aux temps héroiques, 6 avril. Assez commune sur les motagnes d'Haghios-Potros, 11 avril. Ruines de Mistra, 17 avril.

Le Museum d'Athènes possède 2 sujets de cette espèce tués en Grèce. [1 3 à Haghios-Petros, 11 avril 1875, a 82 mm. de longueur d'aile, et 1 3 de Mycène, 6 avril 1875, 79 mm. (aile usée) N. M.].

Huppe vulgaire Upupa epops Linné. — J'en vis plusieurs sur le marché d'Athènes les 27 et 28 mars. Le 29 mars, j'en vis une sur le Pentélique.

Corbeau ordinaire Corvus corax Linné. — Plusieurs couples du Corvus corax fréquentent habituellement l'Acropole d'Athènes; l'un d'eux paraît se reproduire (22 mars 1875) dans un trou des murs de Thémistocle, au-dessous de l'Érechteion. J'en vis quelques-uns sur l'Acro-corinthe le 2 avril; quelques sujets près d'Hacreon, 5 avril. Sur les rochers qui surplombent Mycénes, 6 avril. Nombreux à Haghios-Joannis-Astros, 9 avril. Vallée de l'Eurotas près Sparte et montagnes qui dominent les ruines de Mistra, 47 avril. Commun à Kalomata, 24 avril.

Corbeau mantelé Corcus cornix Linné. — Il est assez abondant sur les rivages de la mer. J'en vis plusieurs près d'Eleusis le 30 mars 1875 et quelques sujets en traversant l'isthme de Corinthe le 1et avril. Dans l'intérieur du Péloponèse, j'en vis par couples sur la chaîne du Parnon (montagne du Malvan) près d'Haghios-Petros, 12 avril. Corbeau freux Corvus frugilegus Linné. — Par bandes nombreuses sur les collines du Pnyx et de Musée, 22 mars 1875.

Corbeau choucas Coreus monedula Linné. — Nombreux dans les cavernes de la Gorge de Parori (chaîne du Taygète) près Sparte, 18 avril.

Pie ordinaire Pica caudata (Linné). — Quelques sujets entre Khawati et Corinthe, 4 avril. Commune à Kalamata, 24 avril.

Pie-grièche rousse Lanius rujus (Briss.). — Commune à Kalamata, 24 avril.

Proyer d'Europe Miliaria europea (Swains.). — Un sujet au marché d'Athènes, 20 mars. Quelques sujets entre Corinthe et Khawati, 4 avril. Plaine d'Argos, 6 avril.

Bruant zizi Emberiza cirlus Linné. — Un sujet entre Corinthe et Khawati, 4 avril. Quelques sujets, Haghios-Petros, 12 avril.

Bruant ortolan Emberiza hortulana Lunné. — Un sujet sur un point très élevé de la chaîne du Taygète, sur la limite de la végétation des sapins, entre Trypi et le village de Lada, 22 avril.

Bruant cendrillard Emberiza caesia Cretzsch. — Un sujet sur les ruines d'Haereon, 5 avril. Plusieurs sujets sur les ruines de Mycènes, 6 avril. Sur les montagnes rocailleuses d'Haghios-Petros, 11 et 12 avril. Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète), 21 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

Alouette lulu Alauda arborea Linné. — Un couple sur le Pentélique, 29 mars.

Alouette calandrelle Alauda brachyductyla Leisler. — Quelques bandes de plusieurs milliers d'individus, dans les plaines sablonneuses de l'isthme de Corinthe, 1^{ex} avril. Quelques calandrelles, plaine d'Argos, 6 avril.

('ochevis huppé Galerida cristata (Bote et Linné). — Quelques Cochevis entre Corinthe et Khawati, 4 avril; plaine d'Argos, 6 avril.

Agrodrome champêtre Agrodroma campestris (Swains. ex Briss.). — Un couple, Haghios-Petros, 12 avril.

Pipi des arbres Anthus arboreus (Bechst. ex Briss.). — Un sujet, ruines de Mycènes, 6 avril. Commun à Kalamata, 24 avril. Pipi des prés Anthus pratensis (Becust. ex Linné). — Des bandes nombreuses dans un marais près d'Eleusis, 30 mars ; un sujet, ruines de Mycènes, 6 avril.

Bergeronnette printanière Budytes flava (Bp. ex Linné). — Par petites bandes, vallée de l'Eurotas, près Sparte, 19 avril.

Hochequeue boarule Motacilla sulphurea (Bechst.). — Mistra 48 avril.

Merle grive Turdus musicus Linné. — Quelques sujets sur le marché d'Athènes, 22, 28 mars. En assez grand nombre dans l'isthme de Corinthe, dans le voisinage de Kalamata, le 1^{er} avril.

Rouge-gorge familier Rubecula familiaris (Beyth.). — Le Pentélique, 29 mars.

Rossignol ordinaire Philomela luscinia (Selby ex Linné). — Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 21 avril.

Rouge-queue tithys Ruticilla tithys (Buehm ex Scop.). — Assez commun sur les collines du Phyx, de Musée et sur l'Acropole, d'Athènes, 19 et 22 mars.

Pétrocincle bleu Petrocincla cyanea (Keys. et Blass. ex Linné).

— Quelques couples sur les ruines qui couvrent le sommet de l'Acro-Corinthe, 2 avril. Gorge de Parori (chaîne du Taygète), près Sparte, 18 avril.

Traquet motteux Saxicola oenanthe (Bechst. ex Linné). — Assez commun dans l'isthme de Corinthe, 1^{er} avril. Entre Corinthe et Kharvati, 4 avril. A Haghios-Petros, 11 et 12 avril.

Traquet stapazin Saxicola stapazina (Temn. ex Gmr.1.).— Commun sur le Lycabette, 26 mars. Eleusis, 30 mars. Acro-Corinthe, 2 avril. Entre Corinthe et Khawati, 4 avril. Ruines d'Haereon, 5 avril. Ruines de Mycènes, 6 avril. Spacle, 17 avril. Grande Langada près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 22 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

[Forme: Traquet oreillard Saxicola aurita (Temm.)]. — Haghios-Petros, 9 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

[H s'agit de la race orientale melanoleuca (Güld.) (spécimens recueillis N. M.).] Tarier ordinaire Pratincola rubetra (Koch ex Linné). — Plaine d'Argos, 6 avril. Vallée de l'Eurotas, près Sparte, 19 avril.

Mouchet chanteur Prunella modularis (Vieill. ex Linné). — J'abattis un sujet dans des buissons de l'isthme de Corinthe le 1er avril.

Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla (Scop. ex Linné). — Commune à Kalamata, 24 avril.

Fanvette des jardins Sylvia hortensis (Lath. ex Gmel.) [= borin Bond.]. — Commune à Kalamata, 24 avril.

Babillarde grisette Curruca cinerea (Briss.). — Un sujet, plaine de Corinthe, 4 avril. Un sujet, Haghios-Petros, 11 avril.

Babillarde subalpine Curruca subalpina (Bous ex Bonella).

Commune sur le Lycahette, 26 mars. Eleusis, 30 mars. Quelques sujets sur les ruines de Mycènes, 6 avril. Sur le versant méridional des montagnes qui plongent dans le golfe de Nauplie entre Argos et Haios-Joannis-Astros et Haghios-Petros, 9 avril. Montagnes entre Haghios-Joannis-Astros et Haghios-Petros, 9 avril. [2 3 du Lycabette, 27 et 30 mars 1875, sont naturellement de la race abbistriata. Aile: 62-63. 1 3 Acro-Corinthe, 12 avril 1875: A.: 63; 2º rémige > 5º et 2º = 5º rém. N. M.]

Babillarde mélanecéphale Curruca melanocephala (Boie et Gmel.).

— Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

Babillarde de Rüppel Curruca rappellii (Br. ex Texm.). — Sur le versant méridional des montagnes qui plongent dans le golfe de Nauplie entre Argos et Haios-Joannis-Astros, 8 avril. Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 21 et 22 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril. [In l'existe plus de données récentes de la reproduction de cette espèce en Gréce. N. M.]

Rousserolle turdoïde Calamoherpe turdoïdes (BOIE ex MEYER). — J'ai tué une Rousserolle turdoïde dans un petit marais au fond du golfe de Corinthe, avril. Un sujet dans un marais près de Kalamata, 24 avril.

Pouillot siffleur Phyllopneuste sibilatrix (Brehm. ex Bechst.).— Pendant leur passage, ils ne chantent point, ils ont seulement leur petit cri d'appel. Une petite bande de trois sujets dans les oliviers sur le versant méridional des montagnes qui plongent dans le golfe de Nauplie, entre Argos et Haïos-Joannis-Astros, 8 avril. Par petites bandes dans les plantations d'oliviers, Sparte, 17, 18, 19 avril.

Mésange charbonnière Parus major (Linné). — Le Pentélique, 29 mars. Haghios-Petros, 12 avril. Commune à Kalamata, 24 avril.

Mésange noire Parus ater (Linné). — Un sujet dans la Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 21 avril.

Nonnette lugubre Poecile lugubris (KAUP ex NATTERER). — Commune dans les plantations d'oliviers, Sparte, 47 et 18 avril.

Gobe-mouche noir Muscicapa nigra (Briss.). — Plantations d'oliviers, Sparte, 17 et 18 avril.

Gobe-mouche à collier Muscicapa collaris (Bechst.). — Plantations d'oliviers, Haghios-Joannis-Astros, 9 avril. Plantations d'oliviers, Sparte, 17 et 18 avril.

Hirondelle rousseline Hirundo rufula (Temm. ex Le Vaill.). — Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète), 20, 21, 22 avril. [3 21 avril 1875. Mus. de Nantes.]

Chelidon de fenêtre Chelidon urbica (Boie ex Linné). — Athènes, 19 mars. Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 20 et 21 avril.

Biblis rupestre Biblis rupestris (LESS. ex Scop.). — Gorge de Parori (chaine du Taygète), prés Sparte, 18 avril. Commune dans la Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète), 20 et 21 avril.

Martinet alpin Cypselus melba (Ill. ex Linné). — J'en vis quelques-uns voler au-dessus d'un marais, près Eleusis, le 30 mars. Nombreux à Nauplie au pied-du fort Palamède, 26 avril.

REMARQUES SUR LA VARIABILITÉ GÉOGRAPHIQUE DU PIC NOIR *DRYOCOPUS MARTIUS L*, DANS LA RÉGION PALÉARCTIOUE ORIENTALE

par Georges Démentieff.

La systématique du Pic noir reste jusqu'à présent insuffisamment étudiée. Le nombre de formes géographiques admissibles, leur délimitation géographique, leurs caractères systématiques réels sont traités différemment par les différents auteurs. Steinbacher, dans la 4e livraison du volume supplémentaire (Ergänzungsband, du traité de Hartert, Die Vögel der Paläarktischen Fauna, 1935) pp. 376-377, admet l'existence de deux formes dont l'une, plus petite, à l'aile atteignant jusqu'à 250 mm, en longueur, habite à l'Ouest, et l'autre, plus grande, à l'aile plus longue que 250 mm, et jusqu'à 255 mm., habite à l'Est de la région paléarctique, Hesse qui, dans ses Kritische Untersuchungen über Piciden auf Grund einer Revision des in Kngl. Zool. Museum in Berlin befindl. Spechtmateriales (Mitteilung, aus d. Zool, Museum Berlin, Bd. 6, Heft 2 1912, p. 171-174), se basait aussi sur les différences de dimensions, soutenait l'existence de trois formes : l'une en Europe occidentale (martius), l'autre dans l'Asie septentrionale et dans l'Europe orientale (reichenowi), et la troisième dans le Thibet oriental (khamensis), Buturlin en 1908 (Notes on Woodpeckers, Fam. Picidae, in the Zoologic. Museum of the imperial Academy of Sciences in Saint-Petersburg, Annuaire du Musée Zool, de l'Acad, imp. d. Sci. de Saint-Pétersb., XIII, p. 229-232) niait la présence de variations géographiques chez le Pic noir, mais en séparait Picus khamensis en qualité d'espèce particulière. En 1936, ce même auteur (Polnyi Opredelitel ptits S. S. S. R., vol. III, pp. 210-213), tout en maintenant son opinion sur la position spécifique de khamensis, divise l'espèce Drojcopus maritius en trois formes : la race nominale habitant l'Europe et l'Asie septentrionale, à l'Est jusqu'au Kamtchatka, l'île Sakhaline, la Mandehourie et la Chine septentrionale ; la race jacutorum Bur. habitant la Yacoutie au Nord des monts Werkhöyansk; enfin la race morii Bur., au sujet de laquelle il exprime des doutes et à laquelle il rapporte les Pics noirs coréens).

Sans entrer pour le moment dans la critique de ces points de vue contradictoires, je noterai ici que tous les auteurs mentionnés disposaient d'un matériel trop maigre pour pouvoir aboutir à des conclusions définitives. Hesse n'avait que 35 spécimens (dont 9 asiatiques et 2 caucasiens), Buturlin fondait sa révision en 1908 sur 49 exemplaires, et Hartert (v. Die Vog. d. Pal. Fauna, III, p. 2189) avait - lui aussi - peu de matériel. Comme le Pic noir est répandu sur un territoire immense (on le rencontre presque partout dans la zone des bois de Conifères de la région paléarctique) on ne pouvait attribuer aux conclusions sur la systématique de Druocopus martius exposées jusqu'à présent que la valeur d'études préliminaires. La constance présumée des caractères du Pic noir dans la région paléarctique lui fait une position particulière parmi les autres Picidés habitant la zone des bois de Conifères paléarctiques, comme certains Dryobates ou Picoïdes, qui, eux, sont assez variables. La variabilité géographique chez les représentants de Druobates (major, minor, leucotos) est plus ou moins parallèle chez les espèces paléarctiques. Dans le même environnement le Pic noir paraît, lui, « résister » à la variation géographique. La vérification de la réalité de cette « résistance » présentait quelque intérêt au point de vue de la systématique théorique. C'est pourquoi j'ai entrepris la révision détaillée des exemplaires de Dryocopus martius se trouvant dans la collection du Musée Zoologique de l'Université de Moscou et dans celle de l'Institut Zoologique de l'Académie des Sciences de Léningrad. En tout furent étudiés 235 exemplaires (dont 88 à Moscon et 147 à Léningrad).

Ils provenaient d'Autriche, Pologne, Lithuanie, Finlande, Pays baltes, Çaucase, des anciens gouvernements Nogorod, Léningrad, Minsk, Smolensk, Kkarkow, Moscou, Kostroma, Nijni-Nogorod, Wladimir, Kalonga, Fanibow, Olonetz, Arkhangelsk, Wologda, Perm, Simbirsk, Samara, Ufa, de l'Oural septentrional, de la région du cours inférieur de l'Ob, des bois des parties septentrionales des steppes Kirghiz, de la région de Voktehetaw, Barnaul, Tomsk, Nowosibirsk dans la Sibérie occidentale, de la Sibérie centrale-Krasnoyarsk, Yénisseisk, Minussinsk, de la région des monts de PAltai, de la Sibérie N.-E.-Yacoutsk, Wilint, Kolyma, des côtes de la mer d'Okhotsk, des terres situées autour du lac Bateal (Irkoutsk, Sretensk, H. Selenga), de la Djungarie et de la Mongolie (lac Kossogol, monts Khangai et Kentei), des bassins de l'Amour et de l'Oussouri, de Sakhaline, du Japon, de la Chine occidentale et du Thibet.

Le matériel examiné — quoique assez inégal — couvre toutefois presque toute l'aire de distribution du Pic noir.

* *

La table qui suit a pour but de caractériser les variations de dimensions de Dryocopus martius. La première colonne de chiffres indique la longueur d'aile, la seconde la longueur du bec de la narine jusqu'à la pointe, la troisième la longueur du bec à partir du front (« culmen denudatum »), la quatrième la largeur du bec près du front. Toutes les messures sont en millimètres. La dernière colonne indique le rapport entre la longueur de l'aile et celle du bec mesurée de la narine jusqu'à bout (coefficient : aile,

permet d'apprécier les particularités de certaines populations de Pic noir. Les exemplaires sont groupes dans les limites des régions géographiques naturelles (ou plus ou moins naturelles); le matériel est disposé en commençant par l'Ouest et en finissant par le Sud-Est extrème (Chine occidentale).

Les chiffres exposés montrent que le Pic noir de la région paléarctique orientale n'est pas homogène, quoique ses variations soient faibles. Elles se traduisent par l'augmentation des dimensions veré le N.-E. (conformément à la règle de Frédéric de Houenstaupeen, connue généralement sous le nom de « règle de Bergomann» s) : les exemplaires occidentaux et méridionaux sont plus petits que ceux du Nord et de l'Est. Mais le changement se manifeste d'une façon tout à fait graduelle et très lentement. Toutefois, les types extrêmes — par exemple les oiseaux de la Sibérie N.-E. vis-à-vis de ceux du Caucase ou de la Pologne — sont bien différents, quoique liés par des populations internédiaires.

Le changement de dimensions générales (longueur d'aile) ne correspond pas toujours avec celui du bec. Quelques populations

	5,07	5,07	88.	6,9	io.	5,01
19,2	$\begin{array}{c} 19,2\cdot 24,2\\ 1m\cdot 20)\\ 19,6\cdot 19,9\\ (m\cdot 19,7)\end{array}\right\} \ m \ 19,9$	$ \begin{array}{c} 18,3-20,8 \\ (m, 49,4) \\ 19\cdot 20 \\ (m, 19,5) \end{array} \right\} \ m, 19,5 $	20, 20, 3 m.20,4 m.20,4	19,2-21 [m, 20,3] 18,8-21,6 [m, 20,2]	$ \begin{array}{c} 20, 1-22, 4 \\ (m.\ 21) \\ 19-21, 9 \\ (m.\ 20, 4) \end{array} \right\} m.\ 20, 6 $	$\begin{pmatrix} 20,3-21.8 \\ (m.\ 20,8) \\ 21 \\ (m.\ 21) \end{pmatrix}$ m. 20,9
No	55,2-59,6 (m. 57) 53-54,3 (m. 53,4)	50-60 (m. 56,6) 51,5-58 (m. 54,2)	62 57,1-62 (m, 59,2) (m. 59,8	52,5-59,8 (m. 57,51 / 52-61 (m. 57,2))	56,8-62 (m. 59,6) 53-61 (m. 57)	58-61,5 [m, 58,8] 57,5-59,5 (m, 58,5)
\$5	$ \begin{array}{c} 45-50 \\ (m,47,5) \\ 43-47,6 \\ (m,45,1) \end{array} \right\} \ m,46,6 \\$	40,6-50,4 (m. 46,8) 43,2-48,1 (m. 45,3)	51,1 47,2-52,7 (m, 49,5) (m, 49,9	$\frac{43-51,5}{45-52}$ $\frac{(m,47,9)}{45-52}$ $\left\{ m,47,9 \right\}$	47-52,5 (m. 49,8) (44-52 (m. 47,7)	$\{45,5-52,5\}$ $\{m,48,8\}$ $\{7-51,2\}$ $\{m,49,1\}$
50 50	$ \frac{232.243}{(m. 238.4)} $ $ \frac{228.240}{(m. 233.6)} $ $ \frac{(m. 233.6)}{(m. 233.6)} $	$ \frac{228-245}{(m, 236, 5)} $ $ \frac{228-237}{(m, 231, 8)} $ $ \frac{m, 234, 5}{m} $	236-248 (m. 242 (m. 242	235-248 (m. 241.1) 233-243 (m. 239.4)	(232) 240-255 (m. 246.3) (230) (230) (m. 240,8)	$ \frac{236 \cdot 257}{(m.\ 245,2)} $ $ \frac{238 \cdot 250}{(m.\ 244)} $
*0	10 O+ 10 O+ 10 F	6 L	400+ 0+	% ⊕ % ⊕ % ⊕	10 Ot 00 Ot	50 CH 50 CH
Au riche:	Pologne, Lithuanie ;	Gaucase {Kuban, Géorgie, Len- Koran}:	Pays baltes (Esthonie) :	Parties occidentales de PU. R. S. S. Russic blanche, Novgorod, Smolensk, Leningrad, Ukraine):	Zone centrale des parties europ. de Pir, R. S. S. Moscou, Kos- troma, Nint-Novgored, Wa- dimir, Kaluga, Jambow):	Zoneseptentr.despart.europ.de l'U.R.S.S.(Lapponie, Karelie, Arkhangelsk, Wytchegda, Pe- tchora, Wologda, Perm):

4,82	38°5	4,86	5.07		5,15
m. 21	m. 21,4	m. 20,7	m. 20,2	m. 20,6	m. 20,2
19,6-22,2 (m. 21,3) 20-21,4 (m. 20,5)	21,5-22,1 (m. 21,7) 20,1-22,8 (m. 21,3)	21-21,5 (m. 21,2) 19,5-20,6 (m. 20,1)	20,1-22 (m. 20,9) 19,5-21 (m. 20,3)	20-22 (m. 20,8) }	19,5-22 (m. 20,6) 19,2-20,2 (m. 19,8)
m. 60,2	m. 58,4	m. 60	m. 58,6	m. 59,5	m. 56,4
158,4-66,5 (m. 62,3) 55,2-62 (m.57,5]	55,5-62 (m. 59,1) 54-63,5 (m.58,1)	58-63 (m. 61,2) 57-61,5 (m. 58,5)	57,5-63 (m. 59,8) 56-59,8 (m. 56,8)	57,2-64,5 (m. 60,6) 54-56,5 (m. 55,2)	55-60 (m. 57,9) 53-58 (m. 55,3)
m. 51,3	m. 50,2	m. 50,6	m. 48,9	т. 50,1	m. 47,1
49,5-56 (m. 52,7) (42,3) 46,8-53 (m. 49,2)	47-54 (m. 49,8) 48,4-54 (m. 50,4)	(m. 51,5) (m. 51,5) 48,6-51 (m. 49,5)	(8,2-52,5 (m. 50) (45,2-51 (m. 47,2)	48,2-55 (m, 50,9) 47-47,5 (m, 47,25))	45,5-51 (m. 48,9) 42,1-48 (m. 45,6)
240-254 (m. 247,6) 236-254 (m. 246,4)	$ \frac{(235)}{242\cdot248} $ $ \frac{(m. 241.6)}{235\cdot249} $ $ \frac{(m. 243.5)}{(m. 243.5)} $	245-251 (m. 247.4) 240-248 (m. 244,2)	(235) 238-259 (m. 248,6) 241-253 (m. 247,2)	$\begin{array}{c} 238-250\\ (m.\ 244,1]\\ 242-245\\ (m.\ 243,5) \end{array} \right\} \ m.\ 244$	242.260 (m. 250) 235.242 (m. 237) m. 242,7
45 04 04 04	60 C) 40 OH 40 OH	₹0 O+ 10 O+	₹0 0+ ₹0 0-	₹0 0÷ ₹0 0÷ 00 0×	₹9 0- ₹0 0-
Zone orient, des part, europ. de l'U. R. S. S. (Simbirsk, Sa- mara, Busuluk, Bachkirie) :	Siberie occid. (Turgar, Koxt- chetaw, Jomsk, Novosibirsk):	Sibérie centr. (Krasnoyarsk, Yenisseisk, Minussinsk):	Sibėrie NE. (Podkamennaia Tunguzka, Yakoutsk, Wilini, Sredne-Kolymsk, Okhotsk):	Altaī:	Région du lac Batcal (Irkoutsk, Selenga, Sretonsk, Barguzin):

5,04	5,09	5,05		5.53	5,85
19,5-21,3 (m, 20,2) 19,6-20,8 (m, 20)	20,2-22,2 (m. 20,81) 18,9-21,3 (m. 19,9)	19,8-21,8 (m. 20,7) 18,5-20,6 (m. 19,6)	21,1	19,6-21,51 (m. 20,5) (m. 20,5) (m. 20,5)	19 6 20, 2 (m. 19,9) } m. 19,5
$\begin{array}{c} 54 \cdot 62 \\ (m58) \\ 55,6 \cdot 57,2 \\ (m56,4) \end{array}$	$\begin{array}{c} 57\text{-}69,5 \\ (m,60) \\ 52\text{-}59,7 \\ (m,54,9) \end{array} \Big\} \ m,57.5 \end{array}$	55-63 (m. 57.8) (m. 55,7.4 (m. 56,2)	ij	59-61.5 (m, 60,1) 54-57.8 (m, 55,9)	54-57 (m. 55,3) (m. 54,25 (m. 19,9) 51 (8.4
$\frac{44.51}{(m, 48)}$ $\frac{65,248,4}{(m, 47,6)}$ $\left.\begin{array}{c} m, 47,9\\ \end{array}\right.$	$\begin{pmatrix} 47, 9-55 \\ (m, 50, 8) \\ 42-49, 2 \\ (m, 44, 4) \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} m, 48, 25 \\ (m, 44, 4) \end{pmatrix}$	(6.54,2) $(m,49,3]$ $45.45,1$ $(m,46,3]$	53,5	$\begin{array}{c} 50-50.8 \\ (m, 50.2) \\ 44, 2-68, 2 \\ (m, 46, 7) \end{array}$	
235-248 (m. 240.7) / 240-246 (m. 243,3) /	239-257 (m. 249,5)) 233-248 (m. 242,5) \	238-254 (m. 242,4) 287-247 (m. 241,5)	243	244-252 (m. 249.7) 235-253 (m. 243,5)	$\frac{243.248}{\left(\text{Im}.245,9\right)}\left(\text{m}.243,7\right)}{\left(\text{m}.46,2\right)}\left(\frac{43.8-48}{43.2}\right)}\left(\text{m}.45.5\right)$
10 04 10 04 9 sc	を で の の の	10 0+ 10 0+ 10 4+	Oł-	TO OF TO OF RE 60	10 OF
Djungarie et Mongolie (Kossogol, Kenter, Khangar):	Région du fl. Amour (Khaba- rowsk, Pikan, Gorian, Bou- rela, Bira, monts Khingan) :	Sakhalin :	Japon (Koxkaïdo) :	Région du fl. Oussouri (Iman, Sutchan, Sikhoté-Alin, etc.) :	Chine occidentale (Kunsu, Ti- bet):

se distinguent par leur bec relativement long : c'est le cas des Pics noirs de la zone orientale de la Russie européenne, de la Sibérie occidentale et centrale. Les Oiseaux de la Sibérie orientale ont le bec relativement plus court, surtout ceux de la région du flac Baceal et du fleuve Oussouri ; à ce point de vue, les Oiseaux de la Chine occidentale forment le type extreme dans ce groupe (coefficient aile : bec = 5,35). En somme, la variabilité de dimensions chez les Oiseaux étudiés montre un caractère progressif bien exprimé, les variations individuelles de chaque population étant considérables et les différences ne ressortant que de chiffres moyens.

Notons ici deux particularités, Les Oiseaux de la Chine occidendale, décrits par Buturlin comme espèce particulière, sont unis au groupe de Drugcopus martius de l'Asie orientale par toute une échelle de types et de populations intermédiaires (v. les groupes « Baïcal », « Mongolie », « Amour » et « Oussouri » de notre table de dimensions). D'après les données des explorateurs de la Chine, il apparaît même qu'on rencontre l'oiscau dans toute la Chine septentrionale, quoique spora diquement (YAKOVLEFF, The Manchurian Birds, 1929, p. 42; Weig old, Journ. f. Ornithologie, 1935. Sonderheft; B. Rensch, Abhandl. a. Berichte Mus. Tier. u. Volkerk, Dresden, 1923 Bd. XVI, No 2, p. 40; Meise, Die Vagelwelt d. Mandschurei. 1bid., XVIII, 1934, p. 54), et l'aire d'habitat de khamensis n'est isolée des autres populations que par des territoires écologiquement défavorables à l'espèce (son isolement ne diffère ainsi en rien de celui qui existe chez les différentes populations de Dryocopus martius en Europe ou en Sibérie occidentale). Il est donc absolument impossible de considérer Dryocopus khamensis comme espèce (morphologiquement, khamensis se distingue à peine de martius de la région du fl. Oussouri, etc.).

Les Oiseaux du Caucase — aux dimensions petites — diffèrent bien de leurs congénères septentrionaux, c'est-à-dire des Oiseaux des régions qui entourent le cours moyen de la Volga (forêt de Buzuluk, Samara), séparées d'ailleurs du Caucase par une région inhabitée (et inhabitable) pour le Pie noir. Les Pies noirs des parties orientales de l'Europe ont un bec très fort (longueur moyenne de 51,3 mm.) et des dimensions moyennes (ale 247 mm.); le bec des Oiseaux du Caucase n'est que de 46,2 mm. Toutefois la transition entre les Dryocopas martius du Caucase et les autres Pies noirs est continue, mais elle va par l'Asie Mineure, la presqu'ile Balkanique, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentrionale, où l'oinque, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentrionale, où l'oi-

seau atteint la limite orientale de son aire de distribution dans la province de Ghilan au Sud de la mer Caspienne (STREEMANN, Journ. J. Ornithologie, 1938, p. 397). Les Oiseaux de la Perse septentrionale et de l'Asie Mineure paraissent être identiques à ceux du Caucase (v. leur description chez Streesemann, l. c., et Kummerllöwe et Niethammer, Journ. J. Ornith., 1935, p. 47).

Les autres différences entre les formes de Druocopus martius relevées par les divers auteurs nous paraissent avoir le caractère de variations individuelles et non géographiques. C'est certainement le cas de la coloration du bec. Le développement du plumage aux tarses nous paraît aussi présenter un caractère individuel : on rencontre des tarses dénudés dans le Sud comme dans le Nord. par exemple chez les Oiseaux d'Arkhangelsk et même chez ceux de la Yacoutie (le type de Dryocopus martius jacutorum Buturlin une femelle, prise le 3 décembre 1905 aux environs de Sredaekolymsk — a les tarses presque dénudés ; c'est pourquoi la description de cette forme, où l'auteur note qu'elle diffère des autres formes par les tarses bien emplumés, est fondée sur un malentendu). Tout au plus peut-on dire qu'un faible développement du plumage aux tarses se rencontre plus souvent chez les Oiseaux méridionaux que chez les Oiseaux septentrionaux. Enfin, chez les 5 spécimens de la Chine occidentale, les tarses sont peu emplumés (le même fait est confirmé pour les 7 spécimens rapportés du Kuku-nor et du Thibet per Kock dans l'article de Bangs et Peters. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, vol. LXVIII. nº 7, 1928, pp. 334-335). La coloration plus ou moins foncée du plumage est un effet d'âge et de saison : les jeunes de l'année ont le plumage plus terne ; le plumage frais est plus brillant et plus foncé que le plumage usé. Rien à voir non plus avec la variation géographique.

La délimitation des formes géographiques des Pics noirs nous paraît très difficile. Pour distinguer les types extrémes de variations, on peut diviser les populations en deux groupes : le groupe septentrional, aux dimensions plus fortes et le groupe méridional, aux dimensions plus faibles. En ce qui concerne la région paléarctique orientale il nous paraît convenable de rapporter à la forme méridionale les Oiseaux du Caucase: les autres devraient être

rapportés à la forme septentrionale, les Pics noirs du Thibet de

de Kaam exceptés, Kleinschmidt (Falco, XII, 1916, p. 16) a déjà remarque que les Oiseaux de l'Allemagne ont les dimensions moins fortes que ceux de l'Europe orientale qu'il considère comme appartenant à la race nominale. Je n'ai pas examiné assez de Pics noirs de provenance occidentale pour pouvoir trancher cette question. Mais les dimensions des Oiseaux occidentaux données par les différents auteurs paraissent être inférieures à celles des Oiseaux de la Russie d'Europe (cf. Hesse, l. c.; Meise, 1934, Hartert, Die Vog. d. Pal. Fauna, vol. III, p. 2189, etc.). D'un autre côté, les Oiseaux des pays baltes ont des dimensions assez fortes, assez sensiblement plus fortes que ceux de la Pologne. On pourrait donc proposer de comprendre dans la race nominale tous les Pics noirs vivant entre la Scandinavie et les côtes de la mer Baltique d'une part, et la Yacoutie, les côtes de la mer d'Okhotsk, la Chine septentrionale et le Japon d'autre part. Ces oiseaux seront caractérisés par la longueur movenne de l'aile, qui dépasse 240 mm., et la longueur movenne du bec qui dépasse 47 nun. Leur nom serait Dryocodus martius martius L. (synonymes : reichenowi Kohte, jacutorum Buturlin, morii Kuroda, sakhalinensis Momiyama, silvitragus RILEY)1.

Les Oiseaux de la Chine occidentale -- entre la région du lac Kuku-nor et le Tibet oriental - ont l'aile plus longue que ceux de l'Europe occidentale avec un bec relativement faible. Ils le cèdent en dimensions aux populations du Pic noir habitant la Mandchourie, la Mongolie, les bassins des fleuves Amour et Oussouri, ainsi que les régions situées au Nord de ces derniers. C'est Druocopus marting khamensis Buturlin.

Les Oiseaux de la Perse septentrionale, du Caucase, de l'Asie Mineure, de la presqu'île balkanique et de l'Europe occidentale à l'Ouest de la Pologne forment la troisième race du Pic noir. Elle devrait norter, selon toutes apparences, le nom de Druocopus martius pinetorum Brehm (terra tupica restricta Schwarzwald en Allemagne, Handbuch d. Naturgesch. Vog. Deutschl., 1831, p. 185; synonymes: alpinus Brehm; niger Brehm)2.

^{1.} La non-validité des trois derniers noms est confirmée aussi par le Comité de la Société Ornithologique du Japon, Cf. A Hand-list of the Japanese Birds, 1932, p. 84. 2. Les variations géographiques du Pic noir sont, nous l'avons dit, très différentes de celles des Pics du genre Dryobates (major, minor, leucotos), qui sont parallèles sur le territoire paléarctique oriental ; mais elles sont analogues à celles de Picoides tridactylus, qui n'est représenté que par une forme géographique dans les régions situées entre la Scandinavie et le bassin du fleuve Anadyr.

Enfin, quelques remarques zoogéographiques. L'identité du Pic noir habitant le Caucase avec la forme de l'Europe occidentale augmente le nombre d'exemples de prèssence de formes occidentales dans cette région (p. ex., Saxicola torquata rubicola on Mitous milous; à propos de ce dernier, nous pouvons noter qu'il nidifie non seulement dans la Transcaucasie occidentale, mais aussi en Arménie, où un exemplaire fut tué le 26 juillet dans le district Chucha, gouv. d'Elizabethpol; l'Oiseau se trouve à présent au Musée zoologique de l'Université de Moscoul.

Les limites septentrionales de la distribution du Pie noir dans l'U. R. S. S. paraissent ne pas atteindre les limites de la région boisée : d'ailleurs, ce Pic n'est pas essentiellement lié aux bois de Conifères, quoique ces derniers forment son biotope préféré. Au Caucase on le rencontre par exemple dans les bois de Hêtre (Fagus), en Sibérie et dans la Russie septentrionale, dans les bois de Bouleaux ou dans les bois où les arbres à feuilles caduques se rencontrent mêlés aux Conifères. Partout sédentaire, excepté dans les parties septentrionales de son aire d'habitat, où il entreprend des migrations irrégulières. En Laponie, l'Oiseau habite la presqu'île de Kola (Imandra, monts Khibinski, d'après les spécimens examinés), puis à Yokanga (Pleske, 1886). Se rencontre près d'Arkhangelsk (exemplaire dans la Collection de l'Université de Moscou), à Mezen (Brandt, 1842). Trouvé à Oust-Hytch (exemplaire examiné) et a Oust-Zylma (Seebohm et Harwie-Brown) dans le bassin de la Petchora. Dans la région de l'Oural septentrional il est commun dans les limites de l'ancien gouvernement de Perm. Mais devient rare dans les parties de cette région nommées le Grand Oural. L'expédition de Hoffmann en 1847 l'a trouvé à Lozwa, 620 l. N. (Brandt, 1856). Plus loin vers l'Ouest, dans le bassin d'Ob. Finsch (1808) l'a trouvé à Cherkhala (62040' I. N.), Deringin (1898) à Samarowa (61º l. N.); enfin, Ilowaiski a pris deux exemplaires près du fleuve Tapsuï, au delà de 6tº l. N. (les spécimens se trouvent au Musée de l'Université de Moscou) ; enfin, Chostak (1921) a observé le Pic noir entre le cloître Kondinski et le village Belogorie. sous 62º l. N. (environ). Pour le bassin du fleuve Yenissei, les données exactes manquent : l'Oiseau v atteint au moins 62º L N. (Tugarinow et Buturlin, 1911). Il est sédentaire près du fleuve Olenek, 68º I. N. (MAACK, 68); les exemplaires du Musée zoologique de l'Académie à Léningrad provenant du bassin de Yana furent capturés sous 67º l. N. (environ ; fl. Advtcha et à Tcheniki,

au Nord de Werkhovansk). Pour le bassin d'Indighirka, MICHEL (1935) dit que le Pic noir est sédentaire dans les hauts bois de Larix jusqu'à 67º38'; accidentellement il monte même jusqu'à 69º53'. Pour le bassin de la Kolyma Buturlin (1936) donne comme limite septentrionale de sa distribution 67º40'. Plus loin vers l'Est ses limites restent à préciser. On ne saurait même affirmer qu'il vit au Kamkchatka (pas d'exemplaires dans les collections : pas trouvé par Bergman, 1935, et Stejneger, 1885; Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, 1883, p. 368, assure cependant v avoir entendu sa voix. Sédentaire sur les côtes de la mer d'Okhotsk (Démentieff, 1935), à Kunashèri (îles Kouriles), à Sakhaline, à Hokkaīdo.

Les limites méridionales de la distribution du Pic noir dans la région paléarctique orientale peuvent être caractérisées ainsi : Dans l'Ukraine l'Oiseau fut constaté dans la Volhynie (Ovrutch). dans les parties septentrionales de l'ancien gouvernement de Kiew, dans le gouvernement de Tchernigow. Sa présence dans les gouvernements de Kharkow (Somow, 1897) et de Paltawa (Gawrilenko, 1929) n'est qu'accidentelle ; de même pour la Crimée (constatée par Mablizl en 1785, puis par Somow en 1897 ; les autres explorateurs de la Tauride n'ont jamais trouvé le Pic noir). L'oiseau niche dans les anciens gouvernements de Kaluza et de Jambow (district Temnikow), mais ne se trouve que fort rarement dans celui de Tula, de Woronège. Dans le bassin de la Volga on l'a constaté pour la forêt de Buzuluk et Samara : il est absent plus loin vers le Sud. Commun au Caucase, constaté pour l'Asie Mineure et les provinces caspiennes de la Perse (Ghilan). Dans la Sibérie jusqu'aux forêts situées parmi les Steppes de la Kirghizie (Naurzum, etc.), Koktchetaw, Semipalatinsk, steppe de Kulunda; le point le plus méridional est le Tarbagatai : puis dans tout l'Altai, dans les monts Tannu-Ola, dans la Mongolie (Kentei, Khangaï), le bassin d'Oussouri, la Mandchourie, la Corée, la Chine jusqu'au Tibet (cours supérieur de Mékong, 32º l, N, environ).

Manuscrit recu à Alauda le 29 mars 1937.

LES ÉDITIONS ORIGINALES DE L'HISTOIRE NATURELLE DES OISEAUX DE BUFFON

par Noël Mayaud.

J'ai trouvé dans les papiers de Louis Bureau des notes relevées par L. Deries sur les éditions originales de l'Histoire naturelle des Oiseaux publiées par Bureros. Louis Bureau avait recopié ces notes et les avait quelque peu complétées. Cependant, ni l'un n' l'autre ne s'étaient occupés de comparer certains détails de ces éditions, l'une d'elles avait été négligée, et une autre, je ne sais pourquoi, complétement laissée de côté. J'ai pensé à utiliser ces notes, car il m'est apparu qu'il serait utile de relater l'histoire de la publication de la partie Oiseaux du grand ouvrage de Bureon et de rappeler la part qui revient à Bureon et celle qui est due à ses collaborateurs. Mais je tiens à spécifier combien j'ai été aidé, pour ce travail, par les notes laissées par Derise et Bureau.

* *

Georges-Louis Leclerc, qui devint comte de Buffon, naquit à Monthard (Côte-d'Or) le 7 septembre 1707 et mourut à Paris le 16 avril 1788. Nommé en 1739 Intendant du Jardin du Roi (Jardin des plantes actuel), il conçut le projet de publier un vaste ouvrage offrant le tableau universel de la nature. Ce fut l'Histoire naturelle, générale et particulière, avec la description du Cabinet du Roi, travail gigantesque que Buffon ne put mener à bien qu'avec l'aide de collaborateurs: Daubenton, Guennau de Monthell-Lard, l'Abbé Benon et Lacépède; encore ce dernier dut-il le terminer seul après la mort de Buffon.

L'ouvrage complet, comprenant quarante-quatre volumes in-4º avec planches en taille douce, vignettes et portrait, parut de 1749

à 1804. Les dessins des planches sont signés « DE Sève » et parfois sont fort bons. Chaque volume est orné à la première page d'une vignette du même artiste en rapport avec la matière du volume; ces vignettes sont pour la plupart tout à fait jolies. Le portrait de BUFFON est dans le tome let du Supplément.

Voici la distribution de l'ouvrage de cette première édition (in-4°) :

- Tome 1 à XV. Histoire naturelle, générale et particulière (Théorie de la terre; histoire naturelle de l'homme; animaux quadrupèdes. Par BUFFON et DAUBENTON.) — Paris, Imprimerie royale, 1749-1767, 15 vol.
- Tomes XVI à XXIV. Histoire naturelle des oiseaux (Par Buffox et Gernrau de Montbelllard [et l'abbé Brxon, mais celui-ci n'a signé nommément aucun article]. — Paris, Imprimerie royale, 4770-1783, 9 vol.
- Supplément... (Théorie de la terre; introduction à l'histoire des minéraux; histoire naturelle de l'homme et des animaux quadrupèdes; époques de la nature. Par Burros). Paris, Imprimerie royale, 1774-1789, 7 vol. (le 7º volume a été publié par Lacergas).
- Histoire naturelle des minéraux (et Traité de l'aimant, Par Burrox) Paris, Imprimerie royale (et Impr. des bâtiments du roi), 1783-1788, 5 vol.
- Histoire naturelle des quadrupèdes ovipares et des serpents, par M. le Comte de Lacépède... Paris, Hôtel de Thou, 1788-1789, 2 vol. Histoire naturelle des poissons, par le citoven La Cépède... Paris, Plus-
- san, 1798-1803, 5 vol. Histoire naturelle des cétacés, par le c. de La Cépède.... — Paris, Plassan,
- Histoire naturelle des cétacés, par le c. de La Cépède,... Paris, Plassa; an XII-4804, 1 vol.

A la fin de chaeun des volumes de cette édition, qui est la première, se trouve une feuille d'errata. Mais Densis a remarqué qu'il existait une autre édition, avec les mêmes dates, dans laquelle les corrections indiquées ont été faites, et qui, par conséquent, ne comporte pas d'errata. Le 7º volume du Sapplément et les suites de Lacérère sont les mêmes (L. DENISE).

L'Histoire naturelle des oiseaux, qui nous intéresse spécialement, fut éditée en quatre formats : en plus du format in-4°, comme les autres parties de l'Histoire naturelle généralle et particulière, elle fut tirée simultanément en in-12, petit in-folio et grand in-folio. Il est à remarquer que les dates de publication ne sont pas tout à fait les mêmes au cours et à la fin de l'ouvrage, pour ces diverses éditions.

L'Histoire naturelle des oiseaux in-4º fut illustrée de planches

en taille douce signées DE Sève, numérotées I à x pour chaque volume. Certaines sont parlois très bonnes, comme l'Ecorcheur, le Pingouin. D'autres, comme la Pie, ne laissent pas d'être peu artistiques et inexactes.

L'édition in-12 présente également des planches en taille douce, avec numérotation spéciale pour chaque volume, mais elles ne sont pas signées et si elles sont en général la réduction des planches de De Sève, certaines différent complètement, et leur nombre n'est pas équivalent.

Les formats in-folio furent illustrés des planches enluminées de MARTINET. Ce sont ces planches qui forment le recueil connu sous le nom de « Planches enluminées de Daubenton ». Ce fut en effet Edme-Louis Daubenton surnommé Daubenton le jeune, et cousin germain du collaborateur de Buffon pour la partie « quadrupèdes », qui dirigea la publication des planches. « L'on reconnaîtra par-tout », écrit Buffox dans le Plan de l'Ouvrage, « la facilité du talent de M. Martinet qui a dessiné et gravé tous ces oiseaux, et les attentions éclairées de M. Daubenton le jeune qui. seul, a conduit cette grande entreprise ». Il y eut en effet 1.008 planches enluminées d'oiseaux; on commença à v travailler des 1765 et c'est seulement en 1780 que, dans l'Avertissement du tome septième du format in-quarto et du tome treizième du format in-12 (le tome septième in-folio avec l'Avertissement ne parut qu'en 1783), Buffon annonce que « le quarante-deuxième et dernier cahier de cette collection, composée de mille-huit planches enluminées, vient de paraître ». En quelque sorte l'édition des planches enluminées, qui précéda le texte de l'Histoire naturelle des Oiseaux, fut la première.

En réalité, planches enluminées et texte se complètent si bien que, dans l'esprit de Burron, c'est l'édition enluminée (dans les formats grand et petit in-folio) qui est la véritable forme de l'ouvrage:

« Dans le vrai, dit-il, les planches eniuminées sont faites pour cet ouvrage et l'ouvrage pour les planches » « et nous renverons souvent dans tout le cours de cet ouvrage à ces figures coloriées, dès qu'il s'agira de description, de variétés et différences de grandeur, de couleur, etc...».

« L'Histoire naturelle des unimaux quadrupèdes », dit-il ailleurs, « ayant été tirée à un très grand nombre... c'est avec une sorte de peine que nous nous sommes réduits à un petit nombre d'exemplaires pour les planches coloriées de l'Histoire des Oiseaux, mais tous les gens d'art sentiront bien l'impossibilité de faire peindre au même nombre des planches, ou de les tirer en simple

gravure ; et lorsque nous avons vu qu'il n'était pas possible de multiplier cette collection des planches enluminées, autant qu'il eût été nécessaire pour en garnir tous les exemplaires imprimés, nous avons pris le parti de ne plus nous astreindre au format des animaux quadrupédes, nous l'avons agrandi de quelques pouce... « (Plan de l'ouvrage.)

Mais si les éditions in-folia sont considérées par Buffon comme la présentation la meilleure de l'Histoire des Oiseaux, il dut pour les éditions in-4º et in-12º a faire aussi graver d'autres planches noires « dont il est parlé plus haut, qui ne sont pas les mêmes que les planches enluminées et sont en nombre réduit. Leur valeur artistique est loin de valoir celle des planches enluminées. Il faut reconnaître que celles-ci ont été pour beaucoup dans le succès de l'Histoire des Oiseaux tant par leur cachet artistique que par leur précision scientifique; en outre ce genre de représentation était fort à la mode dans la seconde motité du xviire siècle.

On relève quelques différences dans la présentation des éditions petit in-folio et grand in-folio. Le grand in-folio a naturellement un format plus considérable : il mesure 47 cm., 2 × 32.5, alors que le petit in-folio a environ 33.5 × 25. Le texte est rigoureusement le même pour chaque page des deux formats : il est absolument superposable et comme caractères et comme dimensions, avec même numérotation des pages. Mais dans le grand in-folio existe autour du texte un encadrement en taille douce (baguette Louis XVI d'environ un centimètre de largeur), qui, avec les marges très étendues, contribue à donner au volume une présentation très luxueuse. Cet encadrement gravé se voit également sur la page d'Avis pour Pordre des planches.

Dans les éditions petit in-folio, reliure en veau de l'époque, que j'ai examinées, les planches enluminées son intercalées dans le texte. Il en est de même pour l'édition grand in-folio aver reliure de l'èpoque (Bibliothèque Jearson entre autres). Au contraire, dans l'exemplaire de l'édition grand in-folio de la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle, reliure cartonnée datant vraisemblablement du début du xixe siècle, les planches, avec l'Avis qui les précèdent, forment einq volumes à part, sans indication de dates. Les planches enluminées sont exactement les mêmes dans les deux formats, avec les mêmes dimensions; seule diffère la largeur des marges.

Histoire naturelle des Oiseaux

Editions in-folio (avec planches enluminées de Magriner).

Editions in-quarte (avec planches en taille donce de Dr. Séve).

Editions in 12 javec planches en faille douce de De Sévet.

1770 ou 1771. Tome Ier, Plan de l'ouvrage, Discours sur la nature des Oiseaux, | Les Oiseaux de proie diurnes et nocturnes |

1771 au lieu de 1770.

Par M. de Buffon. Certaines éditions portent la date de 1770. T. Ist. Plan de l'ouvrage. Discours sur la nature des Oiseaux. Les Oiseaux de proie diurnes et nocturnes. L'Autruche, le Dronte, l'Oiseau de Nazare. 1 Par M. de Button.

1770. T. I^{cr} et Tome quatorzième de l'Histoire naturelle, générale et particulière, avec la description du Cabinet du Roi. Plan de l'ouvrage. Discours sur la na

ture des Oiseaux. Des Oiseaux de proje Les Aigles - le Sacre | Par M. de Buffon. 1770. T. IIe et T. quinzième de l'Histoire na-770. 1. (12 et l. quinzieme di l'Histèrie na-turelle, générale et particulière...] Le Fau-con, les Piss-Grièches, les Ofseaux de proie nocturnes. l'Antruche, l'Oiseau de Nazare], Par M. de Buffon.

1772. T. IIº. [L'Autruche, Casoar, Dronte, Outardes, Gallinacés | par M. de Buffon.

1771, T. H. COutardes, Gallinacés, Pigeons, Tourterelle | par M. de Buffon,

1772. T. IIIº (pas de référence à l'Histoire naturelle, générale et particulière...). Sur une feuille ou au verso du fitre on fil : «chezil'anckoucke, libraire, à l'hotel de Thou. rue des Poitevins, quartier S. André-des-Arcs * (sic). | L'Outarde, Coq. Tétras, Geli-nottes, Jagonèdes', Par M. de Bullon.

1772. T. IVc. Mome presentation que le T. III. | Le Paon. Hoccos, Perdrix, Pi-geons, Tourterelle. Par M. de Buffon.

1724. T. IIIc. [Pigeons, Corbeaux, Rolliers, Paradisiers, Etourneaux, Troupiales, Lo-riots | Par M. de Montheillard, Il n'y a pas d'Avertissement, an moins dans certaines éditions.

1775. T. IIIº et tome dix-huitième de l'Histoire naturelle, générale et particulière... Avertissement p. j.iv. Grus-Bees et Moi-neaux] Par M. de Buffon, [Corbeaux, Rol-

liers, Paradisiers, Etourneaux, Troupiales, Loriots, Grives et Merles, Mogueur, Mainate, Jaseur'. Par M. Guéneau de Montheillard.

Dans le texte la partie de G. DE MONT-BEILLARD passe avant celle de Burron. Table des matières

Fautes à corriger dans ce Volume.

Dans P. Avertissement, Burron précisé que tous les articles, de l'Autruche à la Caille, ont été faits par Guénau de Monnettando, et qu'il ne lui appartient en propre dans le second volume in-4º que les articles du Pigeon, du Ramier et des Tourterelles.

1775. T. Ve. Même présentation que les tomes III et IV, mais désormais il n'y a plus indication de Féditeur : « Chez Panckoucke... ».

Avertissement, p. vii-xiii. Le Crave, Corbeaux, Rolliers, Oiseaux de paradis, Efourneaux, Troupiales, Gri-ves, le Moqueur]. Par M. Gueneau de

Matière de P.Acertissement : cf. l'édition iu-4°, et la reproduction in extenso plus

1775. T. VIº et T. XVIIIº de l'Histoire na-turelle, générale et particulière. [Gros-bee, Bec-croisé, Molneau, Soulcie]. Par M. de Buffon, Le Merle, Mainate, Martin, Ju-seur]. Par M. (HÉNEAL DE MONTRILL-LARD. Celte partie-ci passe dans le texte avant celle de Burron.

Table des matières contenues dans les Six volumes, p. j.-clxxvij.

Fantes à corriger.

1777, T. IVo. [Grives et Morles, Brêves, Mainates, Jaseurs, Gros-bec et Moineaux] Par M. de Montbeillard. Le Serin Par M. de Buffon. | Fringilles, Bengalis, Veu-ves), par M. de Montbeillard.

ves), par M. de Montbellard. Il y a lieu de remarquer que les Gros-becs el Moineaux sont attribués à Buffon dans les tomes III in-4º et VI in-12 parus en 1775.

1778. T. IVe et T. XIXe de l'Histoire naturelle, générale et particultière... Le Serin, Habesch, Tangaras, Oiseau silencieux, Co-Hamsen, Angaras, Oseau Sielireux, Co-liou, Wanakins, Coq de roche, Fourniliers, Tinamons, Gobe-Mouches, Par M. de Buffon, [Fringilles, Bengalis, Veuves.' Bruants, Golingas, Par M. de Montbell-

Dans le texte, l'ordre suivi est le sui-vant : Serin-Habesch (B.) - Linotte-Tarin (G. de M.) - Tangara-Oiseau silencieux (B.) - Ortolan-Hambouvreux (G. dc M.) - Co-liou-Coq-de-roche (B.) - Colingus (G. de M.) - Fourmiliers... (B.).

1779, T. VIIº et Tome Soptième de l'Histoire naturelle, générale et particulière... [sic !]. «A Paris suivant la copie in-4º dell'imprimerie royale ». [Le Serin, Tangarus, Oiseau silencieux.] Par W. de Buffon. Les Li-nottes, Bengalis, Pinsons, Veuves, Verdier, Pape, Chardonneret, Tarin | Par M. de Montbeillard.

Dans le toxte le Serin passe en premier, puis la partie G. DE MONTBELLLARD, enfin e reste de celle de Buffon.

1778. T. Ve. [Tangaras, Manakins, Four-778. 1. v. [Tanguras, Mananis, 1907.
miliers, Tinamous, Gobe-monches Par
M. de Buffon, Bruants, Bouvreuil, Cotingas, Alouettes Par M. de Montheillard,
Méme ordre dans le texte que pour les éditions in-4º et in-12: Tangaru - Oiseun siLandaux [191]. Ortolay - Hambauyeaux lencieux (B.) Ortolan - Hambouvreux (G. de M.) - Colion - Coq-de-roche (B.) - Cotingas (G. de M.) - Fourmiliers - Tyrans (B.) - Alouettes (G. de M.).

1759. T. VIIIe et T. VIIIe de l'Histoire naturelle, générale et particulière... « A Paris suivant la copie in-40 s..., etc. Le Cosuivant la copie in-49 s..., etc. Le Lo-liou, Manakins, Coq de roche, Fourmiller, Tinamous, Gobe-Mouches, Tyrans', Par M. de Ruffon, [L'Ortolan, Brusants, Rou-vreul, Hambouyreux, Cotingas]. Par vreuil, Hambouvre M. de Montbeillard

Même ordre du texte que dans l'éd, in-4º Ortolan-Hambouvreux (G. de M.) - Coliou-Con-de-roche (B.) - Cotingas (G. de M.) -Fourmiliers-Tyrans (B.).

Table des matières contenues dans les deux volumes, p. j. xlvj.

1783, T. VIe. [Rossignol, Mésanges, Grim-pereaux, Souis mangas, Guits-cuits, Coucous, Huppes, Promerops, Guépiers. Engoulevents ?. Par M. de Montbeiliard.

[Fauvotles, Bec-figue, Rouge-queue, Traquets, Lavandière, Figuiers, Pitpits, Pouil-Couroncous, Anis, Houtous !. Par

M. de Buffon. Ordre du texte : Rossignol (G. de M.) -Fauvettes - Figuiers (B.) - Demi-fins - Habit-uni (G. de M.) - Pitpits - Troglodyte (B.) - Roitelet - Guit-Guits (G. de M.) Couroucous - Touraco (B.) - Coucous (G. de M.) - Anis - Houtous (B.) - Huppe - Engoulevent [G. de M.].

1788. T. VII*. Avertissement p. j. - Hiron-delles et Martinots'. Par M. de Montheil-lard. [Oiseaux-Monches, Perroquets, Pics. Barbus

Par M. de Buffon.

Dans le texte la partic de Burron passe la première, celle de G. de MONTBEILLARD,

dernière

Dans l'Avertissement, Burron prévient que G. de Montbeillard cesse sa collaboration et que « ce septième volume et les trois suivants qui terminent l'ouvrage seront tous quatre sous [son] nom », mais qu'ils seront le fruit de sa collaboration avec l'abbé Bexon, Cf. l'extrait in extense plus loin.

Dans les exemplaires dont le tome l'er porte la date de 1771, il y a, à partir do ce volume, l'indication sur la page du tilre : « suivant la copie de l'imprimerie royale ».

- 1783. T. VIIIe. [Tourans, Calaos, Martinspecheurs, Todiers, Cigognes, Grues, He-rons, Barges, Chevaliers, Courlis, Van-neaux]. Par M. de Buffon.
- T. IX^c. [Pluviers, Râles, Poules d'eau, Grèbes, Plongeons, Harles, Pélicans, Cormorans, Godlands, Cygnes, Oies J. Par M. de Buffon

1786. T. Xº. FCunards, Pétrels, Guillemot⁸ Macareux, Pingouins J. Par M. de Buillon. Table des matières p. 249-402. Concordance et table alphabétique des noms des Oiseaux, p. 403-562.

Grand in-folio du Muséum National d'histoire naturelle

Tome XI planches enfuninées. XII XIII

1778, T. Ve et XXº de l'Histoire naturelle générale et particulière ... Alouette, Rossigénérale et particulière ... Anous de nocce gnot, Demi-fins, Mésangés, Souis-mangas, Ouit-guits). Par M. de Montheillard. [Fauvettes, Figuiers, Pitpits, Ponillots]. Fauvettes, Figui-Par M. de Buffon.

Voici l'ordre du texte : Alouette-Rossignol (G. de M.) - Fauvettes-Figuiers (B.) -Demi-fins-Habit uni (G. de M.) - Pitpits-Troglodyte (B.) - Roitelet-Guit-guits (G.

Table des matières contenues dans ce vel. p. j.-xxviij.

Errata

1779. T. VIº et XXIº de l'Histoire naturelle. générale et particulière... Oisoaux-mouches Perroquets, Conroucous, Touraco, Anis Houtou l. Par M. de Buffon, I Concou. Indicatour, Huppe, Promerops, Guépiers, Engoulevents, Hirondelles, Martinets]. Par M. de Montbeillard.

Ordro du texte : Oiseau-mouche-Tou-raco (B.) - Coucous (G. de M.) - Anis-Hou-

ton (B.) - Huppe-Vartingts (G. de M.). Errata pour le tome V des Oiseaux.

4780. T. VIIIº et XXIIIº de l'Histoire naturelle, générale et particulière... Avertisse-

ment de l'auteur, p. j.-iij. | Pies, Barbus, Toucans, Calaos, Martins-pécheurs, Ja-camars, Todiors - Oiseaux aquatiques : Cigogne, Grue. Hérons, Bécasse, Barges, Chevaliers]. Par M. de Buffon.

Table des matières p. j-xevj. Pour la matière de l'Avertissement, cf. le VII de l'édition in-fulio. Il y a cependant une variante « le septième volume et les deux suivants... seront lous trois sous mon nom ». (C'est moi N. M. qui souligne les variantes, qui sont en rapport avec le nombre des volumes des éditions in folio et in-49.)

1781. T. VIIIe et XXIIIe de l'Histoire naturelle, générale et particulière... Ibis, Cour-lis, Vanneaux, Pluviers, Râles, Poules d'eau, Grébes, Plongeous, Harles, Pélicans, Cormorans, Goëlands, Anhinga, Flammant], Par M. de Buffon,

Table des matières contenues dans ce volume p. j-xlij.

4783, T. INS et XXIVS de l'Histoire naturolle, générale et particulière... [Cygnes. Oics, Canards, Pétrels, Guillemots, Macareux, Pingonins : Par M. de Bulfon.

Table des matières Concordance et Table alphabétique des Noms des Oiseaux, p. 1-284.

1779. T. IXe et IXe de l'Histoire naturelle! générale et particulière... « A Paris suivant la copie in-4" »... etc. | Alouette, Rousse-line, Rossignol . Par M. de Montbeillard. Fauvettes, Rouge-queue, Lavandière, Figuiers', Par M. de Buffon.

Ordre de texte identique. 1779: T. X^e et X^e de l'Histoire naturelle, géuérale et partieutière ... « A Paris suivant la copie in-4%..., etc. Demi-lins, Roitelet, Mésanges, Grimpercaux, Souis-Mangas, Guit-guits : Par M. de Montbelllard. Pitpils, Pouillots, Troglodyle : Par M. de Buffon.

Même ordre de fexte que dans l'éd. in-49. Table des matières contenues dans les

deux Volumes, p. j.-xlvj.

1780. T. XI*, et XI* de l'Histoire naurelle, générale et particulière... | Oiseau-mouche Golibris, Petroquels Pereuclies, Couroucous, Touracos, Par M. de Buffon, [Le Coucou], Par M. de Montheillard. Ordre de texte identique

1780. T. XIIIº et XIIIº de l'Histoire naturelle (80) I. MIP Of AITS de l'Histoire nauveue générale et particulère... Les Coucous étraigees. Huppe, Engoulevent, Hiron-delles, Martinets]. Par M. de Montheil-lard [Anis et Hontous]. Par M. de Buffon.

Même ordre de texte que dans l'édition in-4°: Concous (G. de M.) - Anis Houtous (B.) - Huppe-Martinets (G. de M.).

Errata pour ce volume.

1780. T. XIIIº et XIIIº de l'Histoire naturelle, générale et particulière... « A Paris,

suivant la copie in-4° de l'imprimorie royale. « Avertissement de l'auteur. Épics, Toucans, Calaos, Martins-pécheurs, Ja-cainer, Gigogne, Orue!. Les articles ne sont pas signés.

L'Avertissement a exactement le même libellé que dans l'édition in-49.

1780, T. XIVe et XIFe de l'Histoire naturelle, générale et particulière. « A Peris sui-vant la copie in-49... » [Grues du Nouveau Continent. Hérons, Barges, Alouette de mer, Cincle ; Par M. de Buffon. Table des matières contenues dans les deux volumes p. j.-lxxij.

1781. T. XV^e et XV^e de l'Histoire naturelle des Oiseaux (sic). A Paris suivant la copie in-4°... » This, Courlis, Pluviers, Râles, Phalaropes, Grebes, Plongeons, Harles Par M. de Buffon.

1781. T. XVIº et XVIº de l'Histoire naturelle des Oiseaux (sic), « A Paris suivant la copic in-40... s Pelican, Hirondelles de mer, Fons. Goëlands, Labbe, Avocette, Flammant. Par M. de Buffon.

Table des matières contenues dans les volumes XI et XII (sic), p. j.-clij.

1785, T. XVII^e, * A Paris suivant la copie

1785. A. Crgue, Oie, Canards, Sarcelles, Pétrels I, Par M. de Buffon. 1785. T. XVIII^e, « A Paris suivant la copie in-4°...» [Albatros, Guillemots, Macareux, Pingouins et Munchots]. Par W. de Buf-

Table des matières contenues dans les deux volumes p. o-xivj. Concordance et table alphabétique des noms des Oiseaux, p. 1-486.

* " :

Il était intéressant de donner la distribution des matières contenues dans les volumes des différentes éditions et de les comparer les unes aux autres. Il y a parfois diversité soit dans les dates, soit dans la part qui revient aux auteurs. En ce qui concerne celle-ci, j'ai indiqué dans le tableau comparatif la part qui revient officiellement, solon le texte de l'ouvrage, à chaque auteur; je reprendrai plus loin et mettrai au point la question.

Voici d'autre part in extenso les parties des « Avertissements » par lesquelles Buffos prévient de l'aide qui lui fut apportée par ses collaborateurs.

Avertissement du Tome Troisième in-4º et Cinquième in-12 :

« J'en étais au seizième volume in-4º de mon Ouvrage sur l'Histoire naturelle, lorsqu'une maladie grave et longue a interrompu pendant près de deux ans le cours de mes travaux. Cette abréviation de ma vie, déjà fort avancée, en produit une dans mes Ouvrages. J'aurois pu donner dans les deux ans que j'ai perdus, deux ou trois autres volumes de l'Histoire des Oiseaux, sans renoncer pour cela au projet de l'Histoire des Minéraux dont je m'occupe depuis plusieurs années. Mais me trouvant aujourd'hui dans la nécessité d'opter entre ces deux objets, j'ai préféré le dernier comme m'étant plus familier, quoique plus difficile, et comme étant plus analogue à mon goût, par les belles découvertes et les grandes vues dont il est susceptible. Et pour ne pas priver le Public de ce qu'il est en droit d'attendre au sujet des Oiseaux, j'ai engagé l'un de mes meilleurs amis, M. Gueneau de Montbeillard, que je regarde comme l'homme du monde, dont la facon de voir, de juger et d'écrire, a le plus de rapport avec la mienne ; je l'ai engagé, dis-je, à se charger de la plus grande partie des Oiseaux ; je lui ai remis tous mes papiers à ce sujet. Nomenclature, Extraits, Observations, Correspondances ; je ne me suis réservé que quelques matières générales et un petit nombre d'articles particuliers déjà faits en entier ou fort avancés. Il a fait de ces matériaux informes un prompt et bon usage qui justifie bien le témoignage que je viens de rendre à ses talens ; car ayant voulu se faire juger du Public sans se faire connaître. il a imprimé, sous mon nom, tous les chapitres de sa composition, depuis l'Autruche jusqu'à la Caille, sans que le Public ait pu s'apercevoir de ce changement de main; et parmi les morceaux de sa façon, il en est, tel celui du Paon, qui ont été vivement applaudis et par le Public et par les Juges les plus sévères. Il ne m'appartient donc en propre dans le second volume in-4º de l'Histoire des Oiseaux que les articles du Pigeon, du Ramier et des Tourterelles : tout le reste, à quelques pages près de l'histoire du Coq, a été écrit et composé par M. de Montbeillard. Après cette déclaration, qui est aussi juste qu'elle était nécessaire, je dois encore avertir que par la suite de l'Histoire des Oiseaux et peut-être de celle des Végétaux, sur laquelle j'ai aussi quelques avances, nous mettrons, M. de Montbeillard et moi, chacun notre nom aux articles qui seront de notre composition, comme je l'ai fait avec M. Daubenton dans l'Histoire des Animaux...

Et voici comment Buffon prévient de son nouveau collaborateur, l'abbé Bexon :

Avertissement de l'auteur, Tome VIIe in-folio et in-quarto, Tome XIIIe in-12:

e [M. de Montheillard]... désirant aujourd'hui s'occuper assidument de celle des insectes à laquelle il a déjà beaucoup travaillé, il m'a prié de me charger seul de ce qui restoit à faire sur les Oiseaux; ce septième volume ! et les trois suivants ² seraient donc tous quatre ² sous mon non; né an moins ce qu'ils contienent ne m'appartient pas en entier à beaucoup près. M. l'abbé Bexon, chanoine de la Sainte Chapelle de Paris déjà connu par plusieurs bons ouvrages, a bien voulu m'aider dans ce dernier travail; non suelment; il m'a fourni toutes les nomenclatures et la plupart des descriptions, mais il a fait de savantes recherches sur chaque article et il les a accompagnées de réflexions soidies et d'îdées ingénieuses, que ['ai employées de son aveu et dont je me fais un devoir et un plaisir de lui témoigner publiquement ma juste reconnaissance... »

C'est à la fin de cet « Avertissement » que Buffon précise les formats de l'Histoire des Oiseaux ».

- « On l'a imprimée sous quatre formats :
- 1º Grand in-folio avec les planches enluminées, en grand papier.
- 2º Petit in-folio avec les planches enluminées, petit papier.
- 3º In-quarto avec d'autres planches en noir et les renvois aux planches enluminées.
 - 4º In-douze avec planches en noir et les mêmes renvois. »

Voilà donc les particularités de la présentation des éditions originales de l'Histoire naturelle des Oiscaux que publia Buffon. Le texte des éditions est identique (à part les variantes concernant les Avertissements, et l'omission des errata dans les éditions corrigées), mais, du point de vue scientifique, les éditions in-folio ont évidemment bien plus de valeur, puisqu'elles sont illustrées des fameuses planches enluminées dont la qualité offre un réel intérêt scientifique.

^{1.} Dans les éditions in folio, il y a ici un renvoi : « Excepté l'article des Hirondelles » lequel est encore de M. DE MONTBELLARD.

^{2.} Dans les éditions în-4º et in-12º, il y a u et les deux suivants »...

^{3. «} Tous trois »..., dans les éd. in-4° et in-12°.

* *

On a vu que Buffon ne put mener à bien son vaste travail que grâce à l'aide qu'il reçut de divers collaborateurs. Ceux-ci furent de plusieurs sories. Buffors eut de nombreux correspondants qui lui fournirent maints documents : ainsi Emmanuel Balllon (pérè, Hébert, etc... Il ne les cite guère, si ce n'est incidemment, et quand il les met en relief (ainsi le Chevalier James Bauce de Kinnaird, dont-il parle dans l'Avertissement du Tome Septièmes), ce n'est pas toujours une preuve que leur apport ait été particulièrement important : en ce qui concerne Bruce de Kinnaird, il semble que sa documentation ait eu une portée, au point de vue scientifique, moindre que celle que l'on croirait en lisant les phrases élogieuses que Buffon lui décerna par souci de politesse et en remerciement de la visite que le voyageur anglais lui avait faite.

D'autres collaborateurs écrivirent eux-mêmes tout ou partie des articles concernant certaines espèces d'Oiseaux, articles qui parurent sous la signature de Buffon. Ainsi M™ Nadult, sœur de Buffon, est l'auteur d'une partie des articles du Serin et du Jaco. Sonnis de Manoncourt fournit aussi à Buffon beaucoup de documentation concernant des Oiseaux étrangers et rédigea une bonne partie de leurs articles :

« La plupart des articles de l'Histoire naturelle des oiseaux étrangers, depurent le troisème volume in-4° jusqu'ici, sont en grando partie mon ouvrage... Mon départ pour l'Egypte et la Truquie interrompit mon travail sur les oiseaux, et Buffon, à qui je laissai toutes mes notes sur les espèces qui suivent, engagea mon très-savant compatriote, feu M. l'abbé Bexon, à l'aider à terminer et Ouvrage. »

« SONNINL »

Cette note, insérée à la page 218 du tome 55° de l'Histoire natureul... de Buffon publiée par Sonnin (an XI), au cours de la reproduction de l'Avertissement de Buffon du nome VII in-4°, précise l'aide considérable que Sonnin dit avoir apportée à Buffon. Sonnin, docteur en philosophie à l'âge de 15 ans 1/2, fut en relations avec ce dernier dés 1766, et il passa même l'hiever de 1776-1777 à Montbard; c'est en 1777 qu'il partit pour le Levant. Mais avant son départ, il fut prié par Buffon de lui remettre tout ce qu'il avait écrit « sur les kakatoës et les loris » (lettre de Buffon à

SONNINI du 4 avril 1777, publiée par J.-J. Virry dans l'édition de Buffon de Sonnini, t. 63°, p. 56). Le même Virry relève avoir :

« Sous les yeux un vieux cahier de notes très considérables et d'articles sur l'Inisiopie naturelle des fois, des kakatoës, des peruches de l'ancien continent, et des perroquets en général, que Sonnini, étant au grand Caire, avoit envoyée à Buffon. En examinant ces notes, J'en trouve plusieurs qui ont été insèrées mot à mot dans la description de quelques espèces, sur-tout dans l'article du kakatoés à huppe jaune. A la vérité, on trouve cité en note le nom de Sonnini, mais on ne l'Indique point comme étant l'auteur de l'article. Ce heau perroquet n'a point été vu à Paris par Buffon, ni par l'abbé Bexon, quoi-qu'on l'assure dans la description *.

« Je rencontre aussi, dans le manuscrit de Sonnini, des notes intéressantes à l'article de la peruché à collier... Il seroit fort long de rapporter ici toutes les autres observations que Soninni a fournies pour les loris, et sur-tout pour les perruches de l'ancien continent...?

a On voit ainsi que Sonnini a beaucoup de droits sur l'histoire naturelle des perroquets que l'abbé Bexon a rédigée d'après des notes et des observations communiquées par Buffon et ses savans correspondans... » (loc. cit., p. 54 à 58).

La collaboration de Sonnini, partie en documentation et partie en rédaction, s'étend donc sur les matières des tomes III°s, IV°, V° et VI° in-4°, et exclusivement, semble-t-il, en ce qui concerne les Oiseaux étrangers.

Tout autre et bien plus importante fut la part due à Gueneau de Montbeillard et à l'abbé Bexon.

GUENEAU DE MONTBEILLARD, dès 1770, commença à aider BUFFON en écrivant nombre d'articles et beaucoup parmi les plus importants. Son style et sa manière ressemblèrent assez à ceux de Buffon pour qu'il voulût faire juger son travail sous la signature de ce dernier; et c'est seulement en 1774 (éditions in-folio) et 1775 (éditions in-40 et in-12) qu'il se décida à signer de son nom les articles rédigés par lui.

Dans l'Histoire des Oiseaux, la part de Gueneau de Montbell.-Lard est très importante. Relevons-la dans l'édition in-4°.

Du Tome Premier, il lui revient tous les articles de la fin, à partir de l'Autruche inclusivement, et du Tome II tous les articles à l'exception de ceux du Pigeon, du Ramier et des Tourterelles (Avertissements de 1775). Mais il faut remarquer que les articles des

t. Cf. pour ce point la note de J.-I., Virrey, p. 69 de ce même volume. N. M.

^{2.} Cf. la note de J.-J. Virry, p. 204 de ce même volume. N. M.

Pigeons qui se trouvent dans le Tome Troisième des éditions in-fosont signés de « M. de Montbeillard ». Toutefois, comme ce tome est daté de 1774 et que l'Avertissement précisant l'autour de ces articles est postérieur d'une année, on est amené à croire que GUENEAU DE MONTBELLIARD devait faire la partie des Pigeons, mais que, par suite de ses fréquents retards, ce fut BUFFON qui les rédigea, pour ne pas trop différer l'impression du volume.

Dans le Tome Troisième, Gueneau de Montbeillard a encore tout écrit, excepté les articles revendiqués par Sonnin; et peut-étre ceux des Gros-becs et des Moineaux qui portent la signature de Buffon (éditions in-4º et in-12). La partie des Gros-becs et Moineaux parut en 1775 dans ces éditions, et seulement en 1777 dans les éditions in-folio et alors sous la signature de Gueneau de Montbeillard. J'avoue croire plus volontiers les éditions les plus tardives, et je pense à un cas analogue, mais inverse, de celui des Pigeons: les Gros-becs et Moineaux seraient dus à ce dernier auteur.

C'est encore lui qui fit une part importante des tomes quatrième, cinquième et sixième (pour le détail cf. : ce que je dis plus haut de SONNINI et le tableau comparatif des éditions). La 'arrête sa collaboration. Le tome sixième in-4° ayant paru en 1779, c'est aux alentours de cette date qu'on peut considèrer que Guereau de Montrelland cessa de travailler pour l'Histoire des Oiseaux. De vrai, il semble qu'il ait terminé ses articles sur les oiseaux dans l'automne de 1778, mais il n'acheva la Table du sixième volume qu'è la fin de 1779.

Buppon ne pouvait songer à continuer seul les Oiscaux. Aussi s'assura-t-il l'aide de l'abbé Bexon. Mais les conditions de collaboration furent bien différentes. Alors que Buppon passait simplement sa documentation à Guenrau de Montrellard, et acceptait les articles de celui-ci tels quels, saut à discuter certains points de vue de classification ou d'arrangement, il surveille étroitement le travail de l'abbé Bexon : celui-ci rédige en premier les articles que Buppon examine soigneusement, corrige, modifie à plusieurs reprises et remanie parfois complétement. Buppon décide de l'ordre dans lequel il veut que les espèces soient disposées et set iet seul juge de leur nombre et de leurs affinités '; cependant il tient compte

^{1.} Ainsi Buppon écrit à l'abbé Bexon (11 février 1778) : « Veus comptez onze espèces de calaos, je les réduis à dix... »

cà et là de suggestions de son collaborateur qui lui paraissent justes. Les idées de l'abbé BEXON ne manquaient pas d'originalité. et BUFFON l'estimait fort, tout en se méfiant, semble-t-il, de son jeune enthousiasme. Bref, pour définir leur collaboration, on peut dire que BUFFON dirige et que BEXON rédige.

C'est en 1780 (éditions in-40 et in-12) et 1783 (éditions in-folio) que Buffon avise que tous les articles qui paraîtront désormais sous son nom sont le fruit de son travail en commun avec l'abbé Bexon, mais le nom de celui-ci ne figure nulle part ailleurs que dans l'Avertissement du tome septième in-quarto et in-folio, et treizième in-12. Sur les motifs qui ont fait que les noms de Bxon et de Buffon ne furent pas accolés l'un à l'autre, comme ils l'auraient pu être ', on peut épiloguer, mais il est probable que plusieurs facteurs ont du jouer : la modestie de l'abbé Bxon, la vanité de Buffon, qui dut trouver tout naturel de signer l'œuvre de son élève, suivant un usage ancien des maîtres és arts ; en tout cas, c'est ce qu'il fit avec Sonnint et Bxon : peut-être aussi les estimait-il trop jeunes pour prétendre à autre chose que de servir son génie...

L'abbé Bexon commenca des 1777 à travailler pour Buffon. Celui-ci lui signale dans une lettre du 14 août 1777 que tous les articles du tome cinquième in-4º qui le regardent sont composés, mais il lui demande de déchiffrer certaines notes manuscrites se rapportant à des espèces traitées dans ce volume pour que Gueneau DE MONTBEILLARD et lui puissent les utiliser. D'après Flourens (Des manuscrits de Buffon avec fac similé de Buffon et de ses collaborateurs, Paris, 1860, Garnier frères), les Gobe-mouches parus dans le tome IV in-40 ont été rédigés aussi par l'Abbé Bexon. Dans le tome V les articles de la Fauvette, Bec-figue, Troglodyte, Pouillots sont de lui. En outre il eut à examiner pour ce même tome quelques espèces d'Oiseaux aux fins d'exprimer son avis sur la place où il fallait les disposer. Dans le sixième tome in-4º Bexon rédigea les articles des Perroquets (compte tenu de ce qu'il est dit plus haut du travail de Sonnini sur ces Oiseaux), des Oiseauxmouches et des Touracos, bien que Buffon dans sa lettre citée plus haut les affirmaient composés par lui, mais sa correspondance

^{1. «} Comme ils l'auraient d\(\textit{a}\) être » pense |M. nr. B\(\textit{R}\) pense |M. nr. B\(\textit{R}\) pense biographie de l'abb\(\textit{B}\) exon : en regard de son indignation, on pent mettre celle de Vinev reprochant à B\(\text{R}\) exon d'avoir servilèment (\(\text{a}\) part 3 ou 4 mots) copi\(\text{c}\) certains manuscrits \(\text{d}\) Sonnes asse en citer l'auteur (cf. plus hauf).

postérieure ne laisse aucun doute à cet égard. L'article de l'Oiseaumouche, rédigé par Bexon a été publié sans retouches de Buffon. Enfin, à partir du tome septième in-4°, à l'exception du Jabiru qui est du seul Buffon, tons les articles sont rédigés par l'abbé Bexon, de même que les Tables de matières et de concordance. Le travail de l'abbé, en dehors de ces tables, se termina en décembre 1782, date à l'aquelle il reçut, revu par Buffon, le dernier article des Oiseaux ³.

Pour considérable qu'elle ait été, la part qui revient à Burron, dans l'Histoire naturelle des Oiseaux, est bien moins importante qu'on ne le croirait au premier abord. Il sut s'entourer de bons collaborateurs et leur faire tenir la plume pour la majorité des articles, mais ce fut lui qui dirigea et surveilla de près, jusque dans les détais, Pecécution de l'ouvrage.

On troave une bonne biographie de l'Abbé Bexox, et une relation detaillée de ses rapports avec Визгох dans le travail de M. ne Визмомо п'Ars-Miork: Un collaborateur de Buffon, l'Abbé Bexon, aumônier de la Princesse Anne-Charlotte de Lorraine, dernier chantre de la Sainte-Chapelle, Pasis, 1936.

LA GORGE-BLEUE A MIROIR EN FRANCE ADDENDUM

dar Noël Mayaud.

Luseinia svecica namnetum Mayaud.

Depuis que la première partie de mon étude a paru, j'ai obtenu des données complémentaires intéressantes, concernant spécialement la reproduction de cette forme.

I. — Morphologie.

Un mâte en plumage prénuptial a les plumes de la gorge dont la base brune est à peine sensible. Il y a donc une certaine variabilité sur le degré d'extension de cette base brune qui est très accentuée chez certains spécimens.

En ce qui concerne la taille, certains maxima ou minima sont à modifier comme suit :

Longueur d'aile : 17 & & 1re ann. : 65,5-70 mm.

Tarse: 10 & & 1re ann.: 24-25,7 mm.

Bec (des narines à la pointe) : 20 33 ad. : (7,2) 8-9 (9,3) mm. ; 16 33 1 e ann. : 7,6-9 mm.

Poids: 10 & & 1re ann.: 13,25-17,45 gr.

A l'égard du poids, il faut remarquer que le maximum de 17,45 a été obtenu à l'automne, période où certaines espèces d'oiseaux prennent facilement beaucoup de graisse. Les chiffres donnés p. 123 in Alauda 1938, concernaient uniquement des oiseaux durant la période de reproduction. Voici les poids que j'ai obtenus pour des oiseaux en migration d'automne :

3 ad., 7 septembre 1938: 16 gr.; — 3 1° ann., 9 septembre 1938: 15,25; — 3 1° ann., 11 septembre 1938: 17,45; — 3 1° ann., 17 septembre 1938: 17.

Ces deux derniers oiseaux étaient assez gras, ce qui explique leur poids supérieur.

Il faut relever combien les poids de namnetum sont inférieurs à ceux de svecica : 47-22 gr. (25 3 et 2) et de cyanecula 17,3-19 (7 3 et 2) (en moyenne 18) (Handbuch d. deuts. Vogelkunde, I, p. 421-423).

II. - DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

Je n'ai pas encore pu examiner des Gorges-bleues nicheuses de l'Allier et ne sais donc pas si ces oiseaux appartiennent à nannetum ou à cyanecula. Dans ce dernier cas la distribution géographique de nannetum serait strictement confinée actuellement au littoral océanique, de la Loire au bassin d'Arcachon. Cette sous-espèce paraît parfaitement adaptée à un milieu marécageux à forte influence marine: celle-ci semble lui être devenue nécessaire, et à partir de la limite où elle fait défaut, l'oiseau manque.

Il n'en a évidemment pas toujours été ainsi. Mais on ne sait pas à quelle époque la Gorge-bleue a cessé de nicher dans les marais d'eau douce de l'Ouest de la France. Si on en croit Millet (1828) et Blain (1853), elle nichait en Anjou sur les bords de la Loire. Il devait s'agir de namnetum. Sans en avoir la preuve certaine, il y a néanmoins des présomptions. Il existe en effet au Musée de Saumur. où la collection ornithologique, restreinte, est constituée par de vieilles collections locales, surtout celle de Courtiller, et n'a pas été remaniée, deux spécimens (& d en plumage nuptial), qui sont des namnetum (aile : 67 et 68). L'une d'elles est étiquetée « Fauvette gorge-bleue. Sulvia suecica v. 3. La Baumette ». Cette localité de la Baumette comprend des prairies marécageuses des environs d'Angers. Je n'ai pas pu avoir d'autres précisions sur l'origine de l'oiseau, qui est certainement un reproducteur, son plumage usé l'indique. Il faut donc pour l'Anjou se contenter des données de MILLET et de BLAIN, auteur incontestablement sérieux, mais les bases d'authenticité désirées aujourd'hui font défaut.

En Seine-Inférieure, Lemettell a indiqué que quelques couples s'étaient reproduits exceptionnellement. Il existe dans la collection Degland, conservée à la Faculté des sciences de Lille un spécimen, étiqueté « δ juillet 1844, Dieppe ». M. Heim de Balsac qui, à ma demande, l'a examiné, le considère comme une $\mathfrak P$ très adulte (un peu de bleu aux moustaches) ; l'aile mesure 71 mm... Il s'agit ainsi

d'une

de cyanecula et non de namnetum. Ce serait done la sousespèce cyanecula qui aurait niché en Seine-Inférieure. Ce n'est pas
surprenant! Toutefois on peut se demander si le spécimen est bien
authentique, car il n'est pes invraisemblable qu'il ait été fourni par
HAADY, et malheureusement les sujets fournis par lui n'offrent pas
une authenticité certaine d'origine.

Nous manquons donc de sûretés aussi bien pour la Seine-Inférieure que pour l'Anjou.

Migration. — J'ai obtenu à Saint-Jean-de-Lux, Basses-Pyrénées, les premières données précises concernant la migration de namnetum. Du 4 au 24 septembre 1938, j'ai observé des Gorges-bleues dans les jones et herbes des relaissés de la Nivelle ou des abords immédiats (milieu nettement marin l). Quatre ♂ capturés, les 7-9-11-17 septembre, sont tous des nameutum.

J'ai cherché en vain dans les maïs fin août et septembre la présence de Gorges-bleues à Saint-Jean-de-Luz.

III. — BIOLOGIE.

Nidijication. — MM. André de Chavigny et H. Heim de Balsac étant allés tous les deux au printemps de 1938 à Noirmoutiers étudier la reproduction de nametum, il est intéressant de revenir en détails sur cette question puisqu'il s'agit d'une sous-espèce distinguée depuis peu. En effet, j'avais eu relativement peu de données sur les époques de nichées, les dimensions et colorations des œufs, l'emplacement du nid, etc.; tandis que cette année, disposant d'un nombre de renseignements beaucoup plus grand, et de séries de pontes, on peut en tirer des moyennes qui confirment ou infirment les indications déjà parues. Le travail sur des séries est dussi indispensable en oologie que dans les autres parties de l'ornithologie.

Je tiens à préciser que je suis redevable de la plupart de ces renseignements à mon ami J. DE CHAYIGNY, dont, pour la circonstance, j'ai mis à l'épreuve la science oologique si connue, et qui a très volontiers étudié pour moi les séries de pontes et fourni les renseignements demandés.

En 1938, à Noirmoutiers, l'époque de la première ponte a été généralement la deuxième quinzaine d'avril et le début de mai;

5

le « plein » paraît « s'être situé entre le 20-25 avril et le 5 mai », d'après les données suivantes :

	Indication de première nichèc. E _I	poque de la ponte (à peu près)
Fin avril :	2 pontos de 5 œufs à éclosion	12 ou 13-16 ou 17 avril
_	5 œufs couvés de 5 jours 5 œufs couvés de 3 jours	19-23 avril 21-25 avril
ter mai	6 pontes de 5 et 1 de 4 œufs frais 6 œufs couvés de 6 jours	à partir du 20-25 avril
_	5 œufs couvés de 1 jour	20-21 avril á 25-26 avril 25-26 au 29-30 avril
i mai	4 pontes de 5 œufs frais 3 œufs frais	27 avril-t ^{er} mai 2-4 mai
— í mai	4 œufs frais 5 œufs frais	1 ^{er} -4 mai 1 ^{er} -5 mai

Il faut relever la précocité de deux pontes, celles qui étaient à éclosion fin avril : le premier œuf de ces pontes a été pondu avant la mi-avril.

Hemarquons aussi qu'à part une ponte de 6 et des pontes probablement incomplètes de 3 ou 4 coufs, toutes les autres sont de 5 œufs. Cela semblerait indiquer qu'en 1938, à Noirmoutiers, la majorité des pontes étaient de 5 œufs. Mais ce n'est pas prouvé! En effet sur 16 pontes de 5, 5 seulement présentaient de l'incubaétai a un degré divers; l'Outes les autres n'en présentaient pas ; étaient-elles bien terminées? On peut dire : il est sûr que 11 pontes avaient un nombre d'au moins 5 œufs.

La $\, \lozenge \,$ ne couve qu'une fois le dernier œuf pondu : d'après J. de Chavigny les œufs d'une même ponte sont exactement au même degré d'incubation.

N'y aurait-il pas dans certains cas 3 nichées « normales » 7 se demande J. de Chaviery. Ce n'est pas impossible, et des pontes précoces, aux alentours du 15 avril, permettent de croire à une seconde ponte à la mi-mai, et à l'éventualité d'une troisième à la mi-juin, sans qu'intervienne là le phénomène des pontes de remplacement. Ce phénomène, qui joue plus ou moins fréquemment, contribue à jeter la confusion dans les dates d'époques de pontes et il faut toujours en tenir compte quand on détermine aussi juste que possible les époques de pontes normales.

En tout cas il y a au moins deux pontes normales annuelles chez

^{1.} Ces pontes ont été recueillies entre le 17 et le 30 avril, la plupart l'ayant été entre le 26 et le 30 avril.

Luscinia svecica namnetum. Chez cyanecula, au contraire, la seconde ponte normale n'est pas régulière et n'a lieu que parfois '; chez svecica, qui ne niche pas avant la mi-juin, il n'y en a qu'une (JOURDAIN in Handbook of Brit. Birds, II, p. 195 et 198).

En ce qui concerne la morphologie des œufs et la forme et la composition du nid, je ne peux mieux faire que de citer in-actenso la partie de la lettre de M. J. DE CHAVIGNY qui s'y rapporte. Je n'ai pas besoin de rappeler le soin scrupulenx qu'il apporte dans seg études cologiques; aussi son matériel représente une belle source de documentation. Voici les termes dans lesquels il me fait part de ses remarques (sa lettre du 31 octobre 1938) sur le vu de séries de pontes :

« Du point de vue morphologique, je vous confirmerai ce que je vous ai dit l'an dernier, à savoir que, décidément, ces coufs de namnetum me paraissent se différencier de ceux des autres races (seceica et capaceula) par la muance fondamentale de la coquille qui, sur une série, donne très nettement une impression de tonalité bleue tirant sur le verdâtre. Une seule ponte fait vraiment exception et accuse un ensemble olivâtre nuancé de roux.

« Dans 3 pontes le « piqueté » roux est assez dense et forme (surtout vers le gros pôle) une sorte de deuxième couche roussâtre. On voit cependant nettement (particulièrement vers le petit hout) le fond bleu-verdâtre de la coquille.

« Une ponte présente non seulement un piqueté roussâtre, mais encore de vraies taches d'un roux vif tirant sur le rouille, serrées et allongées, formant sur deux œufs une importante couronne mageuse d'un roux vif.

« A part ces 5 pontes, toutes les autres ne présentent qu'un piqueté roux extrêmement léger et ténu, plus ou moins dense, mais, en général, sensiblement plus dense dans le quart supérieur, où il forme une zone ou calotte parfois assez étendue. Pour plusieurs pontes ce piqueté est si léger qu'on ne le voit que difficilement; si bien que, pour un peu, on décrirait ces œufs : « œufs bleus, légèrement verdâtres, avec une très légère nuance générale roussâtre appréciable surtout vers le gros pôle. »

« Vous voyez qu'il y a là une différence notable avec la des-

^{1.} Dans la sierra de Gredos, en Espagne, elle pond au commencement de juin : il ne doit guare y avoir de temps pour une seconde nichée (WSTBERBY, Ibis, 1928, p. 613).

cription des œuis de svecica et de cyanecula, où la notion d'une nuance bleue, bleutée ou verdâtre, n'intervient que très secondairement. Chez namnetum donc, c'est le bleu qui domine et qui frappe.

- « Je répète que quelques-uns de ces ceuts sont en quelque sorte indistinguibles, comme couleur et taches, de certaines pontes de Saxicola torquata. Cependant, en séries rapprochées, les œufs de ce Traquet donnent tout de même l'impression générale d'une teinte fondamentale plus bleue (sans verdâtre) et d'un bleu plus tendre. Le piqueté roux (nuance, disposition et intensité) est souvent absolument identique chez les deux espèces.
- Is n'entends pourtant pas dire qu'il peut y avoir souvent contions entre les cenfs de Luscinia svecica namatum et ceux de Saxicola torquata: je dis seulement que cette confusion serait aisément commise, dans un nombre de cas assez appréciable, par un observateur non excreé qui ne ferait pas appel aux autres caracteres ologiques distinctifs.
- « Les mensurations de 89 œufs (des lots de 1938) donnent les résultats suivants (en millimètres) :

Moyenne: 18,470 × 13,876.

 $Maxima: 20.4 \times 13.7 \text{ et } 18.6 \times 14.8.$ $Minima: 16.4 \times 12.3 \text{ et } 16.5 \times 12.2.$

- « Le poids moyen de la coquille vide, calculé sur les 89 œufs ci-dessus, ressort à 0 gr. 09183, et les extrêmes à 0 gr. 116 comme maximum et 0 gr. 068 comme minimum.
- « Donc, contrairement à ce que nous pensions après examen d'un matériel insuffisant, les œufs de namnetum sont inférieurs en volume et en poids à ceux de svecica et de cyanecula; et cela se conçoit puisque namnetum est un oiseau plus petit que ceux de ces deux autres races.
- « Pour rapprocher des chiffres, je vous rappelle que d'après le Hantbook of British Birds (II, p. 195 et 198), qui condense les données des autres auteurs, les mesures des œufs des deux formes en question sont de :

Pour 100 œufs de Luscinia svecica svecica :

Moyenne: $18,54 \times 14$.

Max. : 20,7 × 14 et 19,3 × 15.

Min. : 17 × 14,2 et 17,3 × 12,8.

Pour 100 œufs de Luscinia svecica cyanecula:

Movenne: 18.9×14.2 .

Max. $: 20.5 \times 14.5 \text{ et } 19.2 \times 15.1.$

Min. : 17.1×14.3 et 19.1×12.5 .

« Quant au poids moyen il est, d'après Rey, de :

Luscinia svecica svecica (moyenne de 39 œufs) 0,098. Luscinia svecica cyanecula : (moyenne de 12 œufs) 0,100.

(environ 0,12 d'après le Handbuch d. deut. Vogelkunde, I, p. 425).

- « Je n'ai pas de données, cette année, sur les deuxièmes (et, éventuellement, troisièmes ?) pontes. Rien, par comparaison avec d'autres espèces et avec des pontes de remplacement successives, ne peut me faire penser que les deuxièmes pontes ou pontes de remplacement soient inférieures en nombre d'œufs aux premières. J'ai toujours pensé que le nombre d'œufs est, avant tout, fonction de la nourriture.
- « Comme vous l'avez indiqué pour l'an dernier, je crois, d'après les indications ci-dessus, que, cette année-ci, les secondes pontes normales ont dû également se placer entre le 20-25 mai et le 10 juin.
- « Pour ce qui concerne les nids, je ne peux pas vous en dire grand'chose, ceux que j'ai ayant été quelque peu déformés au voyage.
- « Il me semble, en tout cas, que les mesures que vous indiquez sont des maxima. Certains sont beaucoup moins oblongs que celui que vous signalez et je crois qu'on pourrait mieux parler, comme dimensions moyennes de 10 à 11 cm. sur 8 à 9 de largeur; 5 à 7 de hauteur et entre 3 et 4 de profondeur de coupe.
- « Dans leur infrastructure, sur les parois externes ou sur les bords, ces nids présentent presque tous quelques rares brins de mousse, sêche ou verte.
- « Je ne vois pas les «lanières de grands herbes séchées » dont vous parlez, mais seulement, parfois, d'étroites feuilles rubanées sèches, et je ne trouve pas non plus « des radicelles ».
- « Le rembourrage intérieur de la coupe me paraît assez régulièrement constitué et caractéristique. Il est composé entièrement, pour le fond, de fince et souples fibres végétales. Dans un seul nid j'ai constaté — à mon étonnement — un feutrage assez important de crins animaux ; dans un autre on remarque aussi quelques crins, mais en nombre absolument infime. »

La tonalité « bleue » des œufs de namnetum est donc très caractéristique de cette sous-espèce. Les œufs sont également plus petits que ceux de svecica ou de cyanecula. Voici les mensurations maxima, minima et moyennes de 104 œufs de namnetum 1.

Maxima 20,4 \times 13,7 et 18,6 \times 14,8. Minima : 16,4 \times 12,3 et 16,5 \times 12,2. Moyennes : 18.48 \times 13.89.

Moyetmes. 10,40 ∧ 15,05.

Le poids maximum de la coquille est de 0 gr.117, le minimum de 0,068.

En ce qui concerne l'emplacement du nid, M. Heim de Balsac a constaté qu'il se trouve à Noirmoutiers généralement dans l'herbe, à terre, sur le haut des talus des canaux mais seulement, semble-t-il, des canaux étroits reliant entre eux des marais salants. Le nid est placé le plus souvent sur le haut de la pente ou sur le dessus du talus; il est abrité sous une touffe d'herbe retombante. Il est rarement très difficile à découvrir sous les herbes : dans ce cas il existe une allée d'une certaine longueur sous l'herbe, et elle seule peut servir d'indication pour trouver le nid.

Celui-ci est placé exceptionnellement sous des soudes clairsemées, jamais sous du pourpier marin.

Régime. — J'ai quatre nouvelles analyses faites en septembre, à Saint-Jean-de-Luz: Débris d'insecles chez les 4 sp.; de larves d'insecles chez 2 sp.; 1 fourmi chez 1 sp.; 1 petit Crustacé chez 2 sp.; 1 et 3 mandibules de Nérédies chez 2 sp.; de 1 à 9 Paludestrina 2 chez 4 sp., et 1 Littorina chez 1 sp.

L'ingestion des Crustacés et Gastropodes marins est évidemment bien plus fréquente qu'on ne le croyait; et il faut remarquer celle des Néréides!

L'alimentation partielle en Crustacés, Gastropodes et Vers marins est très caractéristique de namnetum, et coı̈ncide avec son adaptation à un milieu marin.

^{4.} Données de J. ne Cauviony réunies à celles indiquées, p. 135, Alanda, 1938. Presque toute la se pontes préferées par nous provensient de nids surveillés depuis leur Construction. Il ne peut donc s'agri de pontes incompléts. Le chiffre 5 nous a semblé étre normal pour la première ponte de 1938, à Normoutiers Nous avons même trouvé une ponte à éclosion de 3 causlet une autre de 4 cutis, m. H. n. p. B. J. H. n. p. B. L.

OOLOGIE DE LA LOIRE ET DE SES RIVES D'ORLÉANS A BEAUGENCY (Loiret).

par le Marquis de Tristan.

TOPOCRAPHIE. — La Loire décrit une vaste courbe dont Orléans occupe le point le plus septentrional; son cours, qui était, en amont orienté sud-est vers nord-ouest, s'infléchit à Orléans vers le sudouest jusqu'au moment où, beaucoup plus en aval, il prend définitivement la direction est-ouest.

Il ne s'agit, dans cette étude, que des quelque trente kilomètres séparant Orléans de Beaugency; en ce qui concerne l'amont immédiat, ainsi que la partie située entre Beaugency et Blois, il n'y aurait pas beaucoup d'observations à ajouter. Toutefois, la Bouscarle de Cetti Cettia cetti est, jusqu'à présent, absente de l'amont; et la Sterne naine Sterna albifrons beaucoup moins répandue en amont m'en aval.

Le touriste qui descend la Loire, à partir d'Orléans, rencontre successivement, sur la rive droite, quelques villages ou petites villes étages sur la côte assez élevée : d'abord La Chapelle-Saint-Mesmin (4 km.), puis Saint-Ay (12 km.), Meung, patrie du Jehan de Meung, l'auteur d'une partie du Roman de la Rose (20 km.), et, peu après Baule, étagé aussi sur la côte, mais un peu en retrait (24 km.). Par contre, sur la rive gauche, qui est basse il n'y a pas d'agglomération.

Le courant du fleuve longe d'abord la rive droite, passe sur la rive gauche entre la Chapelle et Saint-Ay, revient sur la rive droite un peu en amont de Meung, traverse de nouveau après Baule, et revient définitivement le long de la rive droite à 1.500 m. de Beaugency. Entre les deux ponts d'Orléans et celui de Beaugency il il n'y en a qu'un seul : colui de Meung-sur-Loire.

Les déplacements successifs du courant sont dus d'abord au changement brusque de direction générale à partir d'Orléans:

à la formation d'îles, notamment en amont et en face de Saint-Ay, ainsi qu'an lieudit : Flux, entre Baule et Beaugeney ; aux draguages qui ont été pratiqués assez inconsidérément et malencontreusement pendant la guerre, et même depuis ; aux crues enfin, qui, donnant quelquefois au fleuve un développement prodigieux, bouleversent la topographie non sculement des rives, mais même des parties normalement immergées.

Des digues puissantes ont été construites, il y a quelques siècles, pour protéger la région méridionale dite Val de Loire ; il est intéressant de remarquer que ceux qui y travaillèrent, étaient, en grande partie, des réfugiés politiques, notamment des Ecossais, qui resterent dans le pays, y firent souche, et sont représentés encore par de nombreuses familles, dont les noms rappellent curieusement l'origine ; exemple : les « Hume ». Les digues, ou levées sont construites sur la rive gauche et à une distance plus ou moins grande de la berge ; la rive droite, assez élevée, n'ayant pas besoin d'être protégée, puisqu'elle est constituée par l'extrémité méridionale du plateau calcaire de Beauce. En certains points, les levées constituent la berge elle-même, par exemple à Flux ; en d'autres, elles limitent au sud les terres de culture soumises aux crues; ailleurs, elles limitent une zone accidentée, très garnie de buissons et d'arbustes, même de quelques arbres, parsemée de trous d'eau, conservant toujours un peu d'eau même au plus fort de l'été. Nous étudierons plus spécialement cette zone un peu plus loin.

Nous étudierons plus spécialement cette zone un peu plus loin. Quatre milieux-types sont à considérer : les grèves, les îles, les berges et le « maquis ».

1º Grèves. — Quand la Loire est basse, il existe des Grèves, rattachées à ses bords, et naturellement du côté opposé à celui le long duquel le courant passe.

On trouve peu de choses sur ces grèves parce qu'elles sont trop sujettes aux allées et venues des promeneurs ou des ouvriers, qui tirent du sable ou du jard.

Ces dérangements ne constituent pas cependant une raison suffisante pour empécher complétement les oiseaux de nicher; nous avons trouvé quelquefois des pontes à moins de vingt mêtres des exploitations de matériaux. C'est surtout la ponte de l'Cédicnème criard Burhinus adienemus adienemus L. que l'on trouve dans ces conditions : les deux cufs sont déposés à même au milieu de cailloux un peu gros, avec lesquels ils se minmétisent si bien, qu'il

est très difficile de les découvrir, si l'on n'a pas pris soin de prendre des points de repère précis, en tenant compte du fait que l'oiseau, quittant le nid, commence par parcourir, en se rasant et en courant au moins une quinzaine de mêtres avant de prendre son vol.

Mais on trouve aussi dans ces conditions les pontes du Petit Pluvier à collier Charadrius dubius curonicus GMEL, de la Sterne pierre-garin Sterna hirundo hirundo L. et de la Sterne naine Sterna albifrons albifrons Pall. Néanmoins ces trois espèces préfèrent nicher sur les grèves que les basses eaux font émerger dans le lit même du fleuve, et qui, étant des îles, sont tout de même, plus tranquilles.

Mais comme la Loire est sujette à des crues subites produisant des différences de niveau très sensibles en l'espace de quelques heures, la plupart des premières pontes, celles du mois de mai, sont détruites, soit qu'elles s'en aillent à vau-l'eau, soit qu'elles soient enfouies sous les apports de sable. On peut donc, sans inconvénient ni arrière-pensée, prôlever des pontes en mai; celles qui se trouvent sur les grèves rattachées aux rivages sont très souvent détruites par les chiens qui trainent; même celles des grèves-lles paient leur tribut aux loutres et aux renards. Les Corbeaux pré-lèvent aussi leur dime surtout parmi les pontes du Pluvier et de la Sterne naine; les Pierre-garin, plus comhatives et mieux armées, se défendent mieux contre les oiseaux de rapine.

Les Pluviers choisissent de préférence, pour nicher, le sable pur; les Pierre-garin aussi d'ailleurs. Toutefois e n'est pas une règle absolue, et l'on trouve aussi des pontes de ces deux espèces sur le gravier ou même parmi des silex plus gros; plus rarement sur les plages de sable recouvertes d'un peu de houe amenée par la crue précédente.

Le nid est constitué économiquement par une cuvette que l'oiseau creuse avec sa poitrine et s'accroupissant et en tournant surlui-même : nous n'y avons jamais trouvé de matériaux, de quelque nature que ce fût.

Il y a presque toujours sur le bord de la cuvette du Pluvier un gros caillou. Dans quel but le Pluvier a-t-il creusé au pied de ce caillou ? Est-ce un point de repére ? A coup sûr, oui pour l'observateur; mais pour l'oiseau ? Mystère. La cuvette de la Pierre-garin est assez souvent installée à l'abri d'une touffe de ces herbes à tige traçante qui constituent le premier stade de repeuplement des grèves ou des fles. Lorsqu'une colonie a élu domicile sur un flot, les nids sont en général assez voisins les uns des autres, sans affecter toutefois l'aspect grégaire des colonies massives de Laridés des fles de Bretagne, de Camargue et même de certains étangs de Sologne.

La ponte du Petit Pluvier se compose presque toujours de 4 œufs. Quelquefois, mais très exceptionnellement, on en trouve 5. Y a.t-il eu dans ce cas dépôt d'œufs par deux femelles, ainsi qu'il arrive pour l'Outarde canepetière Otis tetrax et les Perdrix ? C'est peu probable car, dans ces cas très rares, nous avons toujours constaté l'homogénéité parfaite de la ponte.

Certaines pontes sont couries et ventrues : d'autres plus étroites et allongées. Toutes sont très pointues au petit pôle. Il y a deux types de coloration très différents : teinte de fond d'un gris, souvent un peu rosé, ou bien d'un jaunâtre très pâle; toutes présentent, outre de petites taches noires, un lacis de traits en zig-zags, fins, entre-croisés.

Les dimensions varient peu. Nous avons noté pour le grand axe les dimensions limites 28 et 32 ; et pour le petit axe 21 et 23.

Les Pierre-garin pondent généralement trois œufs ; assez souvent il n'y en a que deux ; mais quelquefois aussi, ainsi qu'il nous est arrivé cette année (1938) de le constater, il y en a quatre.

Ailleurs, notamment en Camargue, où les îlots très petits sont surchargés de nids d'oiseaux, il est courant de rencontrer dans le même nid des mélanges très divers ; par exemple 4 œufs d'Avocette Recurvirostra avocetna avec un ou deux œufs de Pierre-garin; 6, 7 nême 8 œufs d'Avocette ensemble; 4, 5, 6 œufs de Pierre-garin. Dans ce cas il y a manifestement dépôt par plusieurs femelles. Mais sur la Loire, où la place ne manque pas, il est plus que probable, que tout ce qui est dans un nid provient de la même mère.

Les pontes de 4 œufs que nous avons trouvées présentaient, chose curieuse, un caractère d'homogénéité qu'il est rare de rencentrer chez la Pierre-garin. Il n'est pas rare, en effet, de trouver dans le même nid des œufs tout à fait differents, tant sous le rapport des dimensions, que sous celui de la forme et celui de la coloration. Nous avons recueilli des œufs à teinte de fond nettement verte, ou grise, ou jaunâtre; des œufs courts et ventrus et d'autres étroits et allongés; des œufs petits et d'autres enormes; certains ne présentent qu'un lacis de stries, alors que d'autres n'ont que des taches, quelquefois très étendues. Nous avons même trouvé des œufs d'un bleu ou d'un bleu-verdâtre sans taches.

Les dimensions présentent, dans ces conditions, des écarts très considérables : pour le grand axe : de 38 à 45 ; pour le petit axe : de 28 à 33.

Les pontes de Sterne naîne sont au contraire beaucoup plus régulières. Situées presque toujours au milieu des silex colorés avec Lesquels elles se confondent très facilement, elles peuvent se cataloguer en deux types très différents : le type un peu ovalaire, à teinte de fond grisâtre et grosses macules noires ; et le type à teinte de fond jaunâtre (comme celle du Petit Pluvier), à très petites taches, accompagnées de stries fines et déliées. Dimensions : grand ave 31 à 33 ; petit axe 21 à 22.

Nous n'avons jamais vu autre chose que des pontes de 3 œufs, que la mère pond au début de juin. Et cette ponte est assez régulière comme date car, étant donné les emplacements élevés choisis, il est rare qu'elle soit emportée par les crues inopinées, qui balaient par contre impitoyablement les pontes de Pluvier et de Pierregarin.

2º Hes. — Quelques iles permanentes se sont formées dans le lit de la Loire et ont pour effet de diviser le courant, ou de le déporter vers l'une ou l'autre rive, c'est-d-dire pratiquement vers la rive gauche. L'Administration s'occupe de la destruction de ces îles mais c'est un travail rendu d'autant plus difficile qu'on a laissé ces îles se boiser en Saules, Saules marceaux, Aulnes et buissons, qui finissent par former de véritables taillis peuplés de lapins.

Telles sont les îles qui se trouvent entre la Chapelle et Saint-Ay et qui appartiennent à l'Etat. Deux autres, dénommées l'Île aux Oise et Flux, situées en face de Baule et un peu plus en aval, ne sont plus îles qu'aux hautes eaux et appartiennent à des particuliers.

Sur les premières, il ne niche que peu de chose; Flux est un peu plus intéressant, parce que contenant des restes de pâturages avec de gros tétards creux, et quelques grands arbres. Mais le courant ronge chaque année sa bordure méridionale, et réduit cette lle peu à peu.

On trouve, nichant là, des Faucons cresserelles Falco tinnunculus tinn. L., des Chouettes chevèches Carine noctus Scor., des Pies Pica pica galliæ Klein, quelquefois une Corneille noire Corvus corone corone L., un Etourneau Sturnus vulgaris vulgaris L. Nichent aussi là des Mésanges à longue queue Aegithalos caudatus, des Nonnettes et des Charbonnières Parus palustris et major, des Traquets tariers Saxicola rubetra rubetra L., dans les anciens pacages, des Bruants jaunes Emberiza citr. citrinella Linn. et quelques Fauvettes communes.

La berge méridionale qui domine le courant est habitée par des Martins-pêcheurs Alcedo atthis ispida L. et des Bergeronnettes grises Motacilla alba alba L.

Nous y avons vu aussi souvent la Bergeronnette printanière Motacilla flava flava L. et le Pipit des prés Anthus pratensis L., et bien que nous n'ayons pas encore obtenu de nids, il est certain que ces deux espèces se reproduisent. Même remarque pour la Perdrix grise Perdix perdix.

3º Berges. — Aux endroits les plus menacés par les crues de la Loire, surtout sur la rive gauche, ont été construits autrefois des « perrés » en pavés, dont certaines parties sont plus ou moins dégradées, d'autres complètement recouvertes de plaques d'herbe. C'est là que l'on trouve la ponte de la Bergeronnette grise, déjà citée.

Aux endroits les plus dégradés, les pavés ont êté mis en tas par les cantonniers du fleuve, et, dans ces tas, nichent souvent les Huppes Upupa epops epops L. C'est ainsi qu'un peu en amont de Flux, notre collègue Barrer, de Meung-sur-Loire, a trouvé une nichée de 8 jeunes, très précoce puisque c'était vers la mi-mai.

Les Traquets terier, déjà cité, et rubicole Saxicola torquata rubicola L. nichent aussi dans les berges herbeuses; ainsi que l'Alouette
des champs Alauda arvensis arvensis L. et l'Alouette lult Lullula
arborea arborea L. Sur la rive droite, la berge est souvent assez à
pic et de nature sablonneuse; elle donne par suite asile à d'importantes colonies d'Hirondelles de rivage Riparia riparia ripari L;
notamment près de Saint-Ay et un peu en amont de Flux. Le plein
de la ponte se produit vers le 20 mai, tandis que le Martin-pécheur,
qui ne dédaigne pas, lui non plus, ces berges, est à rechercher vers
le 10 avril, ou, pour sa seconde ponte, au début de juin. On trouve
aussi, quelquefois, au milieu des colonies d'Hirondelles de rivage,
des trous habités par des Moineaux Triquets Passer montanus.

Nous signalerons enfin, sous cette rubrique, les berges assez élevées qui, sur la rive droite, séparant la Loire du plateau beauceron entre Saint-Ay et Meung et qui, sur une épaisseur de 15à 20 mètres, sont entièrement garnies de buissons d'épine noire. Là abondent les Fauvettes à tête noire Sylvia atricapilla atripilla 1., des jardins S. borin borin Bodd. et grisette S. communis communis Lavit ; le Rossigol Luscinia megaryuchos megaryuchos Brehm; l'Accenteur mouchet Prunella modularis modularis L., les Merles noirs Turdus merula nærula L., la Grive musicienne Turdus ericctarum reicctorum Turtox, le Troglodyte Troglodytes troglodytes troglodytes L.; le Rouge-gorge Erithacus rubecula L.; le Verdier Chloris chloris chloris L. ainsi que la Pie-grièche écorcheur Lanius collurio collurio L.; et la Tourterelle Streptopelia turtur turtur.

Immédiatement au-dessus, dans les noyers, il y a encore, bien qu'en nombre plus petit qu'autrefois, le Torcol Yunx torquilla torquilla L. et aussi quelques Bouvreuils Pyrrhula pyrrhula.

Ce milieu est très intéressant, mais cependant à un degré moindre que le suivant.

4º Maquis. — Le milieu, que nous dénommons maquis se trouve en quatre points : deux sur la rive gauche (au lieudit Le Morier en face de Baule; puis, un peu plus loin en arrivant en face de Beaugency); deux sur la rive droite (au pied de Baule, à l'endroit où la rivière des Mauves se jette dans la Loire, et plus bas en face de l'ile de Flux). Ces quatre points sont particulièrement recherchés par les oiseaux pour la nidification, d'abord en raison de la nature du terrain : c'est une succession de petites cités et de dépressions, qui se remplissent d'eau par les pluies et au moment des crues de la Loire, et qui souvent en conservent pendant tout le printemps.

Et puis le terrain est entièrement recouvert de buissons, souvent lort étendus, d'un mélange de Ronces et d'Orties, d'herbe épaisse, de plantes aquatiques, avec, de-ci de-là, des massifes de Carrelles et même de Typha, le tout parsemé de buissons d'Epines, de Saules et d'Aulnes rabougnis, même d'oasis de grands arbres où le Loriot Ortiolas oriolas L., suspend son nid.

Une végétation de lianes, de Viornes, de Clématites sauvages, ajoute encore à l'encombrement et forme un couvert absolument impénétrable. Les oiseaux, ayant le couvert, l'eau et la nourriture abondante, sont très nombreux et très variés.

A tous ceux que nous avons signalés dans le milieu des buissons épineux des berges, à l'exception de la Pie-grièche écorcheur, nous devons aiouter les suivants :

a) Phragmite des joncs Acrocephalus schænobænus L. qui éta-

blit son nid, à environ 0 m. 40 du sol, dans les mélanges de ro ces et de plantes grasses, alors que, dans les étangs de Sologne, ce nid est construit sur les plates-formes de Carex stricta. Là comme ici le nid a toujours un revêtement en mousse (comme chez l'Accenteur mouchet).

- b) Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus scirpaceus Hermann, qui attache son nid aux tiges de carex, et qui est souvent parasité par le Coucou.
 - c) Pouillot fitis Phylloscopus trochilus fitis Becher,
- d) Pouillot véloce Phylloscopus collybita collybita VIEILL., ce dernier installant son nid presqu'à terre, au milieu des ronciers, et souvent, lui aussi, parasité par le Concou.
- e) Hypolaïs à ailes courtes Hippolaïs polyglotta VIEILL., plus rare que les précédentes espèces.
- f) Blongios nain Ixobrychus minutus minutus L., dont le nid est installé entre de branches de Saulc marceau, à une distance des terres variant de 0,50 à 1 mètre.
- g) Bouscarle de Cetti Cettia cetti Cetti. Tesm. Cette Fauvette a été reconnue, pour la première fois par notre collégue Barrer, et par moi-même, au printemps 1937. En cette année 1938, elle est en progression, et dans les quatre maquis il y en a bien une douzaine de couples. Très bruyante, elle est cependant difficile à observer et son mid, plus difficile encore à découvrir. Le nid, que nous avons trouvé le 10 juin 1937, et qui contenait 4 ceuls frais, était à 1 mêtre de terre, au milieu d'un roncier, métangé à de l'Orite, et qui avait poussé en hauteur en s'appuyant sur les branches d'un Saule marceu.

Les nids trouvés cette année étaient dans de l'ortie pure et soutenus par de vieilles tiges dures d'ortie sèche, avec un minimum de ronces, et beaucoup plus près de terre.

Très bien construit en herbes larges et plates, le nid se reconnaît de suite, d'autant mieux qu'il est très creux et qu'il donne l'impression d'une grosse orange dont on aurait enlevé non pas une mottié, mais une petite calotte.

L'oiseau est sédentaire; M. BARRET l'a entendu, quoique discrètement, pendant tout l'hiver 1937-1938.

Voilà à côté du Pitchou Sylvia undata, du Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis, de la Locustelle luscinioide Locustella luscinioides de la Guifette moustac Clidonias leucopareius de Sologne, un bel exemple d'extension de l'aire d'une espèce méridionale. Chevalier guignette. — Notre collègue Barret conserve en collection une ponte qu'il attribue à cette espèce, et qu'il a trouvée le long de la Loire, il y a quelques années. Sans vouloir être absolument catégorique à ce sujet nous devons reconnaître qu'il y a bien des chances pour qu'il s'agisse d'une ponte de Guignette. Msis, comme nous n'avons pu vérifier complètement la chose, par exemple en découvrant nous-même une nouvelle ponte, et bien qu'au cours de nos recherches sur la Loire, nous ayons observé souvent des Guignettes semblant cantonnées, nous pensons qu'il y a lien de réserver encore la question Adhus sub judice lis est.

Août 1938.

NOTE SUR LES CAUSES DE LA RARÉFACTION DE LA HUPPE

par Christian Fjerdingstad,

C'est un fait, la Huppe $\mathit{Upupa\ epops}\$ cst devenue rare en Europe occidentale.

Dans le nord de la France, dans l'ouest de l'Allemagne, dans les pays seandinaves et les Pays-Bas, la Huppe a presque disparu comme oiseau nicheur. Dans le sud-est de la Suéde elle résiste encore pour des raisons que je tâcherai d'expliquer plus loin. Il y a quelque trente ou quarante ans, on trouvait encore par-ci par-là dans ces contrées quelques couples nicheurs; au siècle dernier la Huppe nichait partout dans ces pays d'òu elle a maintenant complètement disparu. En France, elle ne devient vraiment commune qu'à partir de la Loire, pour atteindre sa plus grande densité dans la région méditerranéenne.

Le repli a commencé par le Nord. Pour cette raison l'influence climatique a été généralement admise. Mais c'est une explication trop facile. La Huppe ne craint pas plus le froid que beaucoup d'autres migrateurs. Prenons par exemple le Coucou Cuculus canorus, qui arrive au printemps en même temps que la Huppe; le nombre des Coucous n'a nullement diminué sur tous les territoires oû la Huppe a disparu aujourd'hui. Le Coucou cependant passe ses nuits branché haut dans les arbres, donc en plein vent et exposé au froid; la Huppe, au contraire, s'abrite la nuit, comme presque tous les oiseaux qui nichent dans les trous. Du reste, la Huppe hiverne par intermittence en Angieterre et supporte, même en volière, le climat hivernal de France (par exemple chez feu notre collègue PLoco, à La Roche-sur-Yon).

Comme le Coucou, la Huppe cherche surtout sa nourriture parmi les larves et les insectes ; l'un à la surface, l'autre principalement sous terre. Le nombre de ces insectes n'a certes pas subi de modifications notables; la question de la nourriture ne doit pas jouer un grand rôle. On ne peut pas non plus envisager une prédilection de terrain; les champs cultivés n'ont pas changé beaucoup depuis cent ans, époque où la Huppe était très répandue.

J'envisage un autre facteur : la progression énorme de l'Etourneau Sturnus vulgaris. Cette progression a des causes nombreuses. Signalons la destruction systématique des oiseaux de proie qui, malgré le vol très rapide de l'Etourneau, en consommaient énormément. La raison principale consiste surtout dans la protection absolue qu'on accorde à l'Etourneau dans les pays nordiques. Autrefois, c'était différent ; il y a un siècle on exploitait les Étourneaux, on accrochait des nichoirs un peu partout, à la campagne comme dans les villes et on attendait le moment où les jeunes étaient prêts à s'envoler pour les enfermer dans leur boîte ; on laissait une ouverture juste assez grande pour permettre aux parents de continuer à nourrir les jeunes : au hout de quinze jours à trois semaines les jeunes, devenus très gras, constituaient alors un plat recherché. Cette méthode empêchait la multiplication excessive de l'Etourneau (en général l'Étourneau ne fait qu'une nichée par an et cette prolongation forcée de la première nichée l'empêchait d'en faire nne deuxième).

Depuis, la protection de presque tous les oiseaux est devenue très efficace dans tout le Nord de l'Europe et personne n'oserait plus s'adonner à un tel élevage; mais l'usage des nichoirs a subsisté; on en accroche toujours et ils sont tous occupés. En Scandinavie et en Allemagne on en trouve, à la campagne, sur presque toutes les maisons; il y a même maintenant des nichoirs à plusieurs compartiments et le résultat est qu'il y a des Etourneaux partout, dans tous les endroits susceptibles d'abriter une nichée.

Voilà où je veux en venir : l'Etourneau prend position dans sa demeure au mois de mars et la Huppe n'arrive que durant la dernière moitié d'avril. Elle constate alors que tout est occupé. Céla ne s'est produit que progressivement, mais à mon avis l'Etourneau a lentement empéché la Huppe de nicher dans presque tout le Nord de l'Europe. Je ne erois pas qu'il s'agisea la seulement d'une ixpothèse et je suis à même d'apporter personnellement quelques exemples constatés, qui seront certainement faciles à compléter par d'autres observations.

L'été 1921 j'ai pu observer une nichée de Huppes dans un trou de mur du fort de Fontenay-aux-Roses, à 5 km. de Paris seulement. Les oiseaux s'y sont maintenus pendant plusieurs années de suite, selon les dires des habitants; à ma dernière visite à Fontenay en 1934, le nid était occupé par des Etourneaux.

A Ernemont et Menerval, près de Gournai, la Huppe nichait encore il y a quatre ou cinq ans un peu partout, mais maintenant tous les trous (dans les pommiers) sont occupés par les Étourneaux. Les gens du pays entendent parfois la Huppe au printemps, mais elle disparatt tout de suite.

Dans la région de l'Isle-Adam, à beaucoup de kilomètres à la ronde, il n'existe probablement qu'un seul couple de Huppes; il se maintient dans la vallée de Sausseron, mais je n'ai jamais pu découvrir le nid, tandis que nombreux étaient les endroits où la Huppe nichait avant la guerre. Notre collègue M. Bernard Moun-LARD m'a relaté des observations sembalbles pour l'Auvergne.

Mais peut-être l'Etourneau ne chasse-t-il pas seulement la Huppe par l'occupation des trous de nidification; j'ai été à même d'observer un autre fait dans mes volières; je me garde bien d'y attacher trop d'importance; je sais bien qu'un oiseau en captivité ne se comporte pas tout à fait de la même façon que dans la nature.

Je signale cependant l'observation suivante : l'été 1937 j'ai élevé quatre Huppes que j'avais ramenées de Vendée; quand elles mangerent seules, je les mis dans une volière avec quelques Rousserolles turdoïdes et un vieil Etourneau assez sauvage. Pour que les autres oiseaux ne mangent pas la nourriture de mes Huppes, je placai leur repas au fond d'un pot et je le recouvris de terre afin que seules les Huppes, avec leur long bec, puissent atteindre les morceaux de viande et les vers de farine qui constituaient leur menu. Au commencement tout allait bien, les Huppes trouvaient tout de suite le repas et, comme elles étaient très familières, elles mangeaient devant moi ; les autres oiseaux au contraire se tenaient à une certaine distance. Au bout de quelques semaines les Huppes allaient moins bien et l'une d'elles mourait ; elle était très maigre ; je me suis alors caché pour voir s'il ne se passait pas quelque chose d'anormal. Je venais de donner à manger à mes Huppes ; les trois qui restaient fouillaient avec ardeur la terre de leur récipient ; derrière elles l'Etourneau épiait avec intérêt leur manipulation ; ce n'était pas en spectateur désintéressé, car chaque fois qu'une des Huppes retirait un ver de farine avec son long bec courbé et s'apprêtait à l'avaler en le jetant en l'air, selon la manière des Huppes, mon Etourneau le happait d'un geste rapide et décidé qui démontrait

qu'il n'en était pas à son coup d'essai. La scène se répétait jusqu'au dernier ver et la Huppe n'avait pas pu en avaier un seul; tous avaient servi à satisfaire l'appétit énorme de l'Etcurneau. La Huppe ne semblait rien comprendre et continuait à fouiller. Des Grives, qui se trouvaient dans la même cage, n'inquiétaient pas la Huppe. Seul l'Etcurneau, fouilleur comme eux, avait compris qu'il pouvait tirer profit du bec de la Huppe, plus long que le sien. Qu'une telle manœuvre puisse r'eussir dans la nature, c'est une autre affaire, mais comme la Huppe et l'Etcurneau cherchent souvent leur nourriture dans le même terrain et fouillent la terre tous les deux, de semblables rencontres sont possibles et peuvent avoir leur influence.

Mais je n'insiste pas, sachant qu'il y a des territoires étendus où Huppe et Etourneau vivent tous les deux. Pai déjà mentionné le sud-est de la Suède (excepté la pointe sud où la Huppe n'est que de passage), ensuite la région de Fontainebleau; ces deux territoires que je connais (il y en a certainement de semblables ailleurs) ont presque le même aspect, quoique géologiquement bien différents ; des conifères poussent sur un terrain plein d'amas de pierres. là des granits de moraines, ici du grès. Sur des terrains constitués ainsi l'Etourneau ne trouve que peu d'endroits pour nicher ; des conifères n'offrent pas de trous et d'autres arbres sont rares, surtout en Suède. Sur de tels terrains la Huppe a un avantage sur l'Etourneau, celui de pouvoir se contenter de trous entre les pierres, même placés très bas, à la portée des carnassiers et quand même mener à bien sa couvée. Parfois l'Etourneau place également son nid à faible hauteur, mais ne peut pas réussir, ou exceptionnellement, à élever sa nichée, n'ayant pas les armes défensives de la Huppe. La Huppe, comme un vrai cavicole, possède le don d'effrayer l'intrus par des sifflements communs à ceux des Mésanges et des Pies. Ce don, l'Etourneau ne le possède pas ; il est peut-être un cavicole de date plus récente. Son arme consiste dans la fuite quand il est surpris au nid, et ses jeunes n'ont aucune défense. Les jeunes Huppes, au contraire, sont vraiment douées pour effrayer qui que ce soit qui essayerait de violer leur demeure : elles sifflent et se gonflent et leur dernier argument consiste à tourner leur anus vers l'indésirable pour lui envoyer, avec une certaine précision, un liquide jaune et très malodorant qui effraye sûrement nombre d'ennemis. L'origine du comportement différent de ces deux cavicoles est difficile à comprendre. Est-ce que la Huppe a imité le serpent pour effrayer ses ennemis ? ou est-ce une réminiscence de l'ancêtre commun ?

Il semble donc que l'Etourneau, si mon hypothèse s'avère juste, ne pourrait pas tout à fait chasser la Huppe. La Huppe résiste mieux à la sécheresse du Midi que l'Etourneau. L'Etourneau ne niche pas en Camargue, tandis que la Huppe, selon les dires de notre collègue M. Albert Hucues, est de plus en plus fréquente et niche surtout dans les trous de lapins. Pourquoi n'en fait-elle pas autant dans les pays du Nord? En Hollande, il y a bien des trous de lapins, dans les dunes et dans quelques localités à l'intérieur du pays mais la Huppe n'y niche pas. Peut-être l'humidité du sol est-elle trop forte pour qu'elle puisse s'y plaire. Au Danemark, il n'y a pas de lapins, peu de cavités naturelles, peu de pierres et peu de ruines et, dans les arbres creux, des Etourneaux, rien que des Étourneaux.

On peut conclure que la protection à outrance de l'Etourneau dans les pays du Nord a provoque la disparition partielle et parfois complète de la Huppe. Et, en France, elle ne se maintiendra probablement que dans les territoires où le sol offre des cavités pour sa nidification et c'est là seulement que nous verrons désormais son vol ondulé et papillotant.

OBSERVATIONS SUR UN NID DE HIBOUX PETITS-DUCS

par Bernard MOUILLARD.

Au début de juin 1930, à Neschers (Puy-de-Dôme), un couple de Petits-Ducs Ottas scops scops (L.) fréquentait comme chaque printemps le jardin familial, et, comme chaque printemps, je comnençais à surveiller les grands nichoirs placés à l'intention de ces nocturnes, mais qu'ils avaient jusqu'alors dédaignés. Cette année-la, ma patience devait être récompensée : une après-midi, j'apercevais la jolie tête de l'un des petits Hiborx s'encadrant dans le trou de vol de l'une de mes bûches. L'asile offert était enfin adopté.

Le milieu. Le nid.

Le domaine où, désormais, je vais pouvoir observer la vie du couple, s'étend en bordure du village, à l'extrémité du promontoire rocheux marquant le point d'élargissement de la vallée de la Couze. Le jardin anglais, accidenté, planté de grands arbres, Marronniers, Epicéas, Ormeaux, Sophoras, avec taillis de Lilas et de Noisetiers coupés d'allées sinueuses, est bordé au Sud par un potager et le début des vergers de Pommiers qui font la richesse de la vallée. Des rideaux de Saules et de Peupliers délimitent les propriétés et, sur chaque rive, bordent la rivière.

Le nichoir adopté par le couple est constitué d'une section du trone d'un Saule creux obturée à chaque extrémité par une planche clouée. La profondeur en est d'environ 0 m. 55, pour un diamètre de 0 m. 25. Un trou de vol de 0 m. 08 est creusé à 0 m. 50 du fond. Ce dernier est garni de sciure de bois et de menus copeaux. A 10 cm. de la base, une ouverture ronde, normalement fermée d'un gros bouchon de liège, sert le cas échéant à vérifier le contenu du nichoir. L'ensemble est accroché à 5 ou 6 mètres de hauteur, à l'aide de fil de fer, contre le tronc d'un Pin Iaricio, le trou de vol tourné vers l'Est. A gauche et à 10 m. du Pin, deux grands Epicéas, dont l'un complètement desséché, à droite un Marronnier étendant son dôme sombre au-dessus d'une allée.

La vie du couple,

Vers le 15 juin, l'un des Oiseaux est aperçu fréquemment à la tombée du jour, accroché à l'intérieur de la bûche, la tête seule apparaissant par le trou de vol.

Le 22 juin au crépuscule, je profite de sa sortie pour inventorier rapidement le contenu du nid. Il n'y a que trois œufs. Un exemplaire prélevé indique, au vidage, une incubation de quelques jours. Je décide alors de prendre aussi régulièrement que possible la faction au pied de l'arbre. Au coucher du soleil je m'installe dans l'allée, faiblement dissimulé sous une touffe de Lilas, et j'attends... Le jour baisse et, dans l'épaisseur du Marronnier proche, le 3 se met à pousser à intervalle régulier son sifflet plaintif ; il se rapproche du nichoir et bientôt je l'aperçois sur l'Epicéa sec. Sa voix devient plus pressante, et voilà la couveuse qui, à son tour, le corps à demi-sorti, émerge du trou de vol. Il est à ce moment 20 b. 15. D'un cri très doux, très léger, goù-où-où, elle répond au male, puis, tournant la tête en tous sens, elle inspecte les environs, De suite, je suis repéré, et sur moi se concentre toute l'attention du petit Rapace ; 5 minutes et plus elle me fixe, puis, rassurée sans doute, et sur un nouvel appel du 3, elle s'envole d'un léger coup d'aile vers son conjoint, et tous deux disparaissent dans l'épaisseur du Marronnier. La nuit tombe. Toujours assis, j'attends, storque sous la piqure des Moustiques. Un gros Hérisson déambule vers moi. Tous les soirs ce sera mon commensal attitré, et bientôt si familier qu'il n'hésitera pas à se glisser parfois en trottinant jusque sous la chaise que l'occupe. Les minutes passent. Une demi-heure au moins après leur départ, les deux Hiboux réapparaissent. Ils sont perchés côte à côte sur une branche sèche d'Epicéa, L'un d'eux se détache, pique vers la bûche et, prestement, en plein vol, s'enfonce dans le trou noir. La nuit est alors à peu près complète.

La même scène se renouvelle les jours suivants...

Le 6 juillet, une modification apparait dans les habitudes si régu-

lières du couple. A l'heure habituelle, et suivant le cérémonial déjà décrit, la couveuse sort de son trou, mais pour y revenir quelques instants plus tard. Le 3 à son tour y pénètre, et, ce, à plusieurs reprises : les jeunes sont nés!

Le 12, dès 20 heures, la ♀ sort du nid et, quelques instants après, réapparait, un gros Insecte (non identifié) au bec. Le ♂ arrive à son tour, portant aussi au bec une proie. La couveuse a dû reprendre sa place, car il assure seul le ravitaillement: de cinq en cinq minutes il apparait, tenant au bec les proies, à coup sûr des Insectes, vu leur faible volume.

Dans la journée du lendemain je risque un regard par le trou de vol. La couveuse est tapie au fond. Immobile, mais la tête renversée sur le dos, elle me regarde, les yeux mi-clos.

Le 18 juillet, les apports de proies sont fréquents, toujours effectués par un seul Oiseau. Plusieurs visites au nichoir dans la journée me permettent de constater que la ♀ ne quitte pas ses petits, qu'elle dissimule entièrement sous elle.

Le 27, à 7 heures du matin, la ♀est toujours dans le nid, mais cette fois elle se retourne vers le trou de vol à travers lequel j'ai glissé un œil et souffle vigoureusement dans ma direction. A côte d'elle, un jeune déjà fort, mais la tête encore couverte de duvet blanchâtre. Quelques plumes de jeunes Oiseaux parsément le fond du nid.

Le 31 juillet, nouvelle escalade. Le poussin unique a atteint son développement complet. Il est seul et « me » soulle à son tour. Un adulte — la 9? —, perché dans l'épaisseur du Marronnier, surveille mes faits et gestes et pousse de temps à autre une sorte de petit miaulement très doux et plaintif, quelque chose comme mia-5-6-6.

Le 3 août, j'essaie une nouvelle visite, mais arrivé à hauteur de la bûche je suis surpris par la brusque apparition du jeune qui, émergeant du trou de vol, les aigrettes très droites, paraît prêt à s'èlancer au dehors. Tout doucement je me retire et, rassuré, il réintègre son domicile.

Le 5 août, le jeune est sorti définitivement. Le le retrouve à peu de distance, perché dans une charmille. Je le prends dans ma main. Il claque du bec, se hérisse et me griffe un peu. Pendant ce temps, un adulte perché dans le Marronnier pousse son léger miaulement. Libéré, le poussin s'envole dans l'épaisseur du taillis. De la soirée je ne le reverrai. Le jour tombant, l'un des Petits-Ducs entonne

cependant son chant habituel, interrompu soudain par un cri tout différent, une sorte de $ui \cdot ii \cdot ou$, non sans analogie avec le cri de la Chevéche. En même temps il s'envole vers un arbuste, sans doute pour y retrouver son rejeton. Comme je m'approche, l'Oiseau, au comble de l'émotion, vient à ma rencontre et, perché à un mêtre au-dessus de ma tête, répéte inlassablement un cri aigu et fort $hi \cdot hi \cdot ii \cdot ii$, rappelant cette fois le cri de la Hulotte $^{\circ}$ (Kouwit). Pendant ce temps le jeune, invisible dans sa toufle, claque énergiquement du bec.

Cette observation devait être la dernière de l'année. Le 8 août je dus m'absenter quelques jours et à mon retour les Petits-Ducs, jeunes et vieux, avaient disparu.

En 1938, le 23 août, parcourant, à la tombée du jour, le jardin paternel, l'idée me vient de vérifier si les Petitis-Ducs, que je n'ai pas encore vus de la saison, sont toujours fidèles à leur territoire. Je tente une imitation, d'ailleurs assez réussie, du chant de l'adulte et, presque aussifôt, un cri de jenne me répond: l'oiseau qui l'èmet, un poussin sorti du nid depnis quelques heures à peine, arrive en voletant de mon côté et se pose bruyamment et maladroitement dans un tilleul à quelques mètres devant moi. Il pousse à intervalles rapprochée un eri guttural et unitional que l'on peut rendre avec

Je ne lui ai jamais entendu proférer d'autre cri. A l'intérieur du nichoir il devait être muet, et, après sa sortie du nid je n'ai jamais eu la chance d'assister à une distribution de proje.

une exactitude très suffisante en faisant claquer la pointe de la langue, retournée en arrière, contre la partie postérieure de la voûte du palais, la bouche étant presque entièrement fermée pour obtenir une tonalité assez basse. Ce cri que j'arriverai, au moins durant les deux premiers jours, à faire émettre à volonté, même en plein jour, en imitant le chant de l'adulte, me paraît un peu différent de celui noté en 1930. C'est cette fois un koo koo plus sourd, de sonorité moins métallique que le koo: koo: précédemment décrit.

Un adulte — g ou 9 ? — très ému de l'imprudence de son rejeton qu'un nouvel « atterrissage » raté a cette fois suspendu, la tête en bas, par une patte, à moins de 50 centimètres de mon visage, pousse à plusieurs reprises son lugubre hii-ii déjà noté, et imite (?) avec une singulière netteté le cri hui-hou de la Chevèche Athene noctue.

Le lendemain matin, je retrouve facilement le jeune Scops, car il répond presque immédiatement à mon appel. L'adulte est invisible et muet. Le 25 au matin, catastrophe... le jeune a franchi les clôtures du jardin et, sans doute à l'aurore, s'est posé sur un chemin public. Un passant le capture sans difficulté et l'offre à des enfants. Mais j'arrive à temps et le récupère. La petite bête est toute abrutie : elle demeure dans ma main sans chercher à se défendre ou à s'enfuir. Son plumage est de teinte générale gris poussière ; la queue à peine visible, les aigrettes très peu développées ; l'iris est jaune verdâtre.

Pour donner au rescapé le temps de reprendre ses esprits, je le dépose dans un morceau du tronc d'un saule creux place horizontalement et il gagne aussitôt à pattes, en trottant très vite, le fond obscur. Mais au hout de quelques instants de tranquillité et de silence, j'arrive en imitant le chant de l'adulte, à lui faire émettre de l'intérieur son cri habituel d'entretien et même à le faire apparaître à l'orifice de son refuge. Je vais alors le placer contre le tronc d'un if touffu et deux heures plus tard l'adulte est venu retrouver son rejeton et se tient perché prés de lui. Dans le courant de la journée, je constate que le petit rapace répond moins volontiers à mes appels. Lorsqu'il se décide à pousser son cri, celui-ci paraît assourdi et lointain. Mais lorsque, le soir venu, l'adulte entre en mouvement, les manifestations vocales du jeune deviennent fréquentes et sonores et se succèdent bientôt sans interruption. C'est que celui-ci est soudain apparu portant une proie que l'obscurité

m'empèche de distinguer, de même que les détails du ravitaillement qui va suivre.

Dans l'autre partie du jardin, un autre Petit-Duc pousse en ce moment son lugubre hi-ii et le lendemain, en cherchant dans cette direction, je découvrais, blottis à l'intérieur d'un frêne touffu, 3 nouveaux Petits-Ducs : 1 adulte et 2 jeunes, ceux-ci plus développés que le premier observé. Ils sont complètement silencieux et pas plus que leur frère, désormais devenu lui aussi plus prudent, ils ne se laissent prendre à mes fallacieuses imitations. Il semble donc que le cri d'entretien poussé par les jeunes Petits-Ducs à leur sortie du nid n'est émis que durant les tout premiers jours et, si l'on admet que les trois jeunes observés séparément étaient en réalité issus de la même nichée, ce qui est infiniment vraisemblable, il apparaît que les adultes se partagent équitablement les soucis de la garde et de l'éducation de leur progéniture.

UNE EXPÉRIENCE SUR LE JEUNE COUCOU

par ALBERT HUGUES.

Le 13 juin 1938, je constatai la présence d'un jeune Coucou gris Cuculus canorus L. dans un nid d'Agrodrome champêtre (— Pipit rousseline) Anthus campestris L. inséré sous une touffe de Dorycnium suffraticosum VII.. (— Lotus dorycnium L.).

Cette plante mi-ligneuse est connue dans le pays sous le nom vulgaire de La Blanquetta (La Blanchette), elle est commune dans les garrigues de ma région. Le nid était situé dans les garrigues de Nimes, sur les terrains de chasse du Mas de Vallongue et Tinelli. J'étais tenu à un assez long déplacement pour atteindre mon point d'observation, que j'atteignais par un voyage en car, en chemin de fer et long trajet à pied. Ce genre de trouvaille est si rare dans ma région que je tenais à ne rien négliger pour étudier sérieusement le cas et ne point laisser échasper cette occasion.

Le jeune Coucou se trouve affalé au fond du nid, il se ne meut que lentement et comme avec peine, il paraît âgé d'environ quatre jours. Les parents Agrodromes s'affairent à le ravitailler, et apportent la becquée au moins toutes les cinq minutes. Ses pourvoyeurs arrivent au vol, se posent à terre à peu de distance du nid, qu'ils atteignent en courant sur le sol assez dénudé, mais où il est cependant assez difficile de les distinguer parmi les pierres de la garrigue où ils se confondent par la couleur de leur plumage. Leur visité est du reste rapidement exécutée, il faut être très attentif pour ne point manquer une occasion de les voir donnant la becquée.

Casé, plutôt mal que bien, à peu de distance, armé de mes jumelles, masqué antant que possible par un Cade Juniperus oricedrus L. Pour comble d'infortune le vent est violent, surtout l'après-midi, la température froide, fait peu fréquent à cette époque de l'année, où une chaleur presque accablante devait régner les jours suivants. Je reste à mon poste de 13 heures à 15 heures, et dois rentrer à pied ayant un très long trajet à parcourir par vent debout.

Avant de m'installer dans mon affût, j'avais constaté que deux ceufs d'Agrodrome se trouvaient au fond du nid; à aucun moment je n'ai pu observer de velléités d'expulsion, même quand je les mettais sur le dos ou à côté du jeune Coucou, ce que j'ai expérimenté à plusieurs reprises.

Je reviens à Vallongue le 15 juin ; le jeune Coucou a considérablement grandi, il m'accueille avec son bec largement ouvert en agitant ses plumes naissantes; les parents Agrodromes sont toujours aussi zélés dans leur métier de nourrisseurs. Je glisse dans le nid un tout jeune Moineau du poids de 6 grammes que j'ai apporté, et je tente de provoquer le rejet du nouvel intrus par le Coucou mais sans succès \(^1\). Au contraire, peu d'instants après et ensuite pendant plusieurs heures, je trouve le jeune Moineau commodément installé sous l'aile protectrice de son conspagnon de nid.

A ce moment, le Coucou doit peser environ 20 grammes, ses mouvements sont très brusques, chaque fois qu'on s'approche du nid les deux camarades ouvrent avec ensemble un bec démesuré. Les Agrodromes ne ralentissent pas leurs apports de victuailles, et chassent avec insistance des abords du nid un couple d'Alouettes cochevis Calerida cristata dont la couvée doit probablement se trouver à peu de distance.

Un des œufs d'Agrodrome a été brisé, les débris et le contenu gisent au fond du nid, et marquent une incubation d'environ quatre jours. l'emporte l'autre œuf que je vide en arrivant chez moi, il présente le même degré d'incubation que le premier.

Le lendemain, 16 juin, je suis attendu sur les bords du Vidourle pour observer une colonie de Guépiers d'Europe Merops apiaster L. A mon grand regret, je dois remettre au lendemain ma visite au Coucou. Ce jour-là le géant de la couvée lance des coups de bec si on lui tend les doigts. Veut-il happer? Veut-il frapper? Son attitude paraît très agressive, il reste cependant doux compagnon pour son voisin le Moineau. Les parents Agrodromes continuent à se dépenser en père et mère de famille attentifs.

Cette expérience confirmerait les observations des auteurs qui ont affirmé que le réflexe d'expulsion du jeune. Coucou n'existait que durant les quatre jours suivant l'éclosion. Il n'en reste pas moins vrai que le spécimen de Coucou envisagé ici a toléré à ses cétés deux ceafs d'Arpordorone. — N. D. L. 8.

Notre Moineau a quitté son nid natal depuis cinquante et uneheures, il est bien portant et a fort prospéré. Comme l'expulsion du jeune Pierrot serait chose aisée pour le Coucou, j'en arrive à me demander, en me remémorant les actes de cruauté 1 qui lui ont été attribués par de nombreux auteurs, si je ne me trouve pas en présence d'un Coucou bon enfant! toujours attentif à couvrir d'une aile maternelle son jeune compagnon ou à le laisser placidement juché sur son dos.

Le 18 juin, à 10 heures du matin, le garde-chasse du domaine trouve Coucou et Moineau tranquillement installés dans le nid. Le garde et sa famille passaient en char à banes allant à Nimes. A leur retour dans l'après-midi le nid était vide.

Le lendemain, à mon arrivée sur l'emplacement du nid, le gardechasse invitait deux ramasseurs de plantes médicinales à sortir des terres confiées à sa garde, et deux gamins de 12 à 13 ans étaient également là venant du Mas de Vallongue, où vit une famille d'ouvriers agricoles qui compte onze enfants. Les gamins partent à la découverte de nids d'oiseaux.

J'ai d'excellentes raisons de penser que ce sont eux qui ont pillé le nid, mes allées et venues, celles du garde, ayant ¡décelé la présence des deux oisillons.

Peu de jours après, à Gajan, mon village natal, je rencontrai les gamins du Mas à la sortie de l'école, et leur attitude ne fit que fortifier mes soupçons. Mon retour vers la gare fut assez triste, disposant du temps consacré aux observations, je battis le flanc des collines où je rencontrai une Pie-griéche méridionale Lanius secubitor meridionalis Temmenck, la seule que j'ai pu observer pendant toute la belle saison. Ceci dit pour bien montrer combien cette espèce est devenue rare.

Conclusions.

4º Par son emplacement sous une toufle compacte de « Blanquette », par la présence d'un petit ressaut du terrain, la ponte directe de l'œuf dans le nid d'Agrodrome par le Coucou était impossible, seuls, les vrais propriétaires pouvaient s'y glisser en raison de leur petite taille. L'œuf de Coucou a dû forcément être pondu à terre et placé ensuite dans le nid avec le bec.

2º Je n'ai observé aucune réaction du jeune Coucou pour rejeterles œufs d'Agrodrome ou le petit Moineau. 3º Pendant 72 heures le Moineau a reçu une nourriture suffisante des Agrodromes pour grandir normalement. Il manquait de son nid natal depuis 75 heures lorsque le nid a été pillé.

J'ai eu le regret, n'ayant pas eu d'autre jeune oiseau sous la main, d'êti eu bligé de tenter cette expérience avec un Moineau franc Passer domesticas, dont la loquacité a strement contribué à faciliter le rapt. J'ose espérer que d'autres ornithologistes pourront essayer des expériences diverses ou semblables sur le jeune Coucou. La rareté de cette espéce dans ma région, mon âge, me laissent peu d'espoir de découvrir un autre nid, et des conditions privilègrées pour de nouveaux essais d'adoption et pour l'observation du comportement du jeune Coucou.

Saint-Germès-de-Malgoirès, 127 mars 1939.

LE FRANCOLIN A-T-IL EXISTÉ EN CORSE 2

par Noël Mayaud.

LAVAUDEN a étudié la distribution géographique qu'a en autrefois le Francolin d'Europe Francolinus francolinus (L.) dans les régions méditerranéennes, mais la mort a interrompu son travail, et ne lui a pas permis de le compléter entièrement. Son article posthume Les Francolins (Alauda, 1936, nº 3-4, p. 301-315) présente quelques petites lacunes qu'il convient de combler. Je vais en signaler quelques-unes, et je vais discuter la possibilité de la présence de l'espèce en Corse.

Au sujet de la distribution géographique du Francolin, LAVAUDEN n'a cité ni LATHAM, ni MAUDUYT, ni TEMMINCK, ni SALVADORI. Rappelons pour estimer à leur valeur leurs témoignages que la documentation que les auteurs du xviile et du commencement du xix s'aiècle possédaient sur le Francolin était souvent entachée d'erreur, car des confusions étaient fréquemment faites entre le Francolin, la Celinotte et les Ganzas.

D'après le travail de LAVALDEN on n'a pu obtenir aucune précision ni sûreté concernant la présence du Francolin d'Europe en Algérie et Tunisie (Au Maroc, existe une autre espèce: Francolinus bicalcaratas (L.), non plus qu'en Egypte. Les indications pour la Sardaigne sont négatives. Il aurait existé en Espagne. Il aurait été introduit par les Médicis en Toscane à la fin du xvire siècle. Mais c'est dans le Sud de l'Italie et en Sicile que des Francolins ont strement vécu et se sont éteints dans le cours du xxve siècle. Il en est de même de la Grèce et de certaines îles de son archipel. En Corse, il a été signale par Vieillor, témoignage accepté sans discussion par LAVALDEN.

Citons maintenant les auteurs omis par ce dernier : En 1783, Latham (A General Synopsis of Birds, IV, p. 760) écrit : « This elegant bird inhabits only the warmer parts of Europe, viz. Spain Haly, the Lipari Islands, those of Sicily and Malta and several, others islands of the Mediterranean. Cette documentation est remarquable par son exactitude: il y a des précisions sur les Lipari et Malte qu'on ne trouve pas ailleurs, et il faut sonligner que ni l'Afrique du Nord, ni la Corse, ni la Sardaigne ne sont citées.

En 1784, dans son *Encyclopédie méthodique*, p. 49, MAUDUYT donne une indication précise sur la rareté du Francolin ne Toscane :

« En Italie même où l'on trouve quelquefois le Francolin, mais où il était très rare il y a vingt ans, et où je ne pus me le procurer, malgré la recherche que j'en fis alors dans le pays même... [Après son retour, un ami lui envoya un soi-disant Francolin, qui était une « Gelinotte »]; et plus loin:

« Le Francolin se trouve en Espagne, quelquelois en Italie : il est heaucoup plus commun en Sicile, dans les iles de la Grèce, sur la côte de Barbarie et en Egypte ; M. HOLLANDE, docteur en médecine, en a rapporté plusieurs de cette dernière contrée ; ils sont un peu plus grands que celui que j'ai décrit et d'ailleurs lis en en 'ont pas paru en différer. Les Grands-Dues de Toscane, de la famille Médicis, eurieux dans tous les genres, avaient fait transporter de Sicile dans leurs Etats un grand nombre de francolism... »

La « côte de Barbarie » paraît être une reprise de Buffon, mais la précision concernant l'Egypte est remarquable. MAUDUTT a vu les oiscaux ramenés par HOLLANDE; provenaient-lis bien de l'Egypte ou de la Palestine? D'un autre côté Ruppell a aussi indiqué la présence du Francolin en hiver dans le delta du Nil, où il se rencontrerait parfois solitaire. Il n'est nullement inconcevable que le Francolin d'Europe ait existé dans la basse-Egypte, mais la documentation à cet égard est vraiment trop mince. C'est pourquoi il importait de relever le témoignage de MAUDUTY.

En 1815, dans son Histoire naturelle générale des Pigeons et des Gallinacés, III, p. 347, Temmirac écrit : le Francolin vit dans la partie méridionale de l'Europe, en Sicile, dans la Calabre, dans les fles de l'Archipel et du Levant, en Afrique, sur toute la côte d'Asie et jusqu'au Bengale; l'espèce est très nombreuse sur les côtes de Barbarie ». A part la Barbarie, oû il n'a pas osé contredire Buffon, Temmirack a indiqué un habitat assez exact. Par contre dans son Manuel d'Ornithologie, il s'est laissé aller, comme pour beaucoup d'autres espèces, à donner une aire de distribution plus étendue et moins exacte : « habite les parties les plus méridionales, en Sicile,

Malte, Sardaigne, le royaume de Naples, les îles de l'Archipel et la Turquie ».

A la suite d'autres auteurs, TEMMINGE à indiqué la Sardaigne, où cependant il semble bien que le Francolin n'ait jamais existé. Ni CETII en 1776, ni SALVADORI en 1864, ni CARA en 1866, ni ARRI-GONI (1902 et 1929) ne le citent dans cette lle.

A-t-il existé en Corse ? Vieillor dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 1817, n'en parle pas ¹, mais dans la Faune française, p. 255 (1825) écrit explicitement : « L'ille de Corse est la seule partie de la France où l'on rencontre cette espèce et où elle est connue sous le nom de Faisan des marais. » Vieillor n'indique pas quelle est la source de ces renseignements; il est rare qu'il le fasse, il est vrai. D'un autre côté, Vieillor que je sache n'est jamais allé en Corse. Qui donc l'a renseigné ? Je n'ai pu le découvrir et j'attire spécialement l'attention sur ce fait, au cas où un jour quelque chercheur le tirerait au clair.

Lavauden a accepté sans discussion le témoignage de Vieillot J'avoue ne pas être de son avis, d'autant plus que la Faune francaise paraît avoir été faite dans un esprit de critique moins sévère que les premiers écrits de Vieillot. Au surplus, ne voyons-nous pas aux pages précédentes dans la Faune française cet auteur donner la Corse comme habitat de la « Perdix gambra », alors qu'elle n'a jamais existé en Corse, au moins à l'état sauvage ? (cf. Alauda, 1935, p. 109-111). En outre il faut souligner que nul, après Vieillor, n'a parlé du Francolin en Corse, et aucun des naturalistes ou ornithologistes qui ont visité la Corse au cours des xixe eff xxe siècles n'a relevé la présence ancienne de cet oiseau sur l'île. Il faudrait donc connaître la source du renseignement de Vikillot pour en estimer la valeur exacte, et en attendant, nous ne pouvons que douter du fait, qui est cependant, je me plais à le reconnaître, loin d'être invraisemblable : la Corse a des plaines marécageuses. singulièrement à l'est, qui paraissent devoir bien convenir au Francolin d'Europe. Mais il faut autre chose qu'une possibilité de l'existence d'une espèce en un point, pour constituer un commencement de preuve de sa présence en ce lieu à une époque quelconque.

^{4.} Voici le passage de Vintaov (p. 34)1 e On no trouve point le francolin en Prome, ni dans les pay plus segritationaux; il les trainer fort nave en Italia, maisi test ausce commun en Engagne, en Sicile, dans quedques lite de l'archipel de la Grèce, dans celle de Clyppe, en Syrie, dans la Basse-Egype et en Barbarie, Les insulinies de l'Ité de Samos l'appelleut perdrix des prairies » [reprise de Toussanoux, Voyage au Levant, 1, p. 1, 121].

COMMENTAIRES SUR L'ORNITHOLOGIE FRANÇAISE

(suite).

par Noël Mayaud.

80. a. Gyps fulvus fulvus (Hablizl).

Vautour fauve.

En inscrivant Corse ? avec un point d'interrogation, je n'ai pas voulu mettre en doute l'observation faite d'un individu par Jour-DAIN et READ le 23 mai 1909, mais seulement la possibilité de la nidification occasionnelle de l'espèce.

a. Neophron perenopterus perenopterus (L.).

Perenoptère d'Egypte.

La Camargue est fréquemment visitée par ce Vautour, surtout par des jeunes, mais on peut v voir quelquefois des adultes (Cf. Actes des réserves, nº 7, 1931, p. 56 et Oiseaux R. F. O., 1931, p. 168).

82. a. Gypaëtus barbatus aureus (Hablizl.). Gypaëte barbu. L'espèce nichait autrefois dans les Pyrénées occidentales ; un œuf de la collection d'Hamonville venait des Aldudes, et à l'époque de Locue le Gypaëte nichait sur les Trois-Couronnes, montagne espagnole dominant la Bidassoa et la frontière française.

83. a. Circus æruginosus æruginosus (L.). Busard harpaye, Dans l'Est de la France, d'après Louis Bureau (ex d'Hamon-VII.LE) l'oiseau n'hiverne pas ; il y arrive ca février-mars et repart en novembre.

L'époque de ses migrations est, au printemps, mars et avril, à l'automne, septembre et octobre, surtout.

84 u. Circus eyancus eyancus (L.). Busard Saint-Martin. Bien qu'il soit largement répandu en France comme nidificateur, il y est très local à ce titre, et manque cà et là, par exemple en BasseBretagne selon Lebeurger. Ailleurs sa nidification peut être occasionnelle (Anjou).

85. Circus macrourus. Gm.

Busard påle.

On connaît deux captures certaines dans l'Ouest de la France:

© Goueix, Vienne, 26 avril 1924 (coll. Box); 3 1re ann., Vendée,
11 septembre 1938 (Mus. Fontenay-le-Comte) (Alauda, 1938,
p. 354-355); exemplaires vus par L. Burrau ou moi-même.
Dans la Hante-Loire, M. Maneyal a cité la capture d'une ©

Dans la Haute-Loire, il. in Autorita d'un de la control de Chambon-sur-Lignon, le 26 août 1923 (Bull. Soc. linn. Lyon, 21 février 1924, p. 28); exemplaire dont l'espèce est à vérifier.

Ce Busard est cité par Giglioli pour la Corse : un spécimen a été vu par lui, mais cette indication ne peut être admise qu'avec doute.

87. Accipiter gentilis (L.). Autour des palombes.

L'accord n'est pas fait entre les systématiciens sur la validité de la sous-espèce gallimarum: STRIBLACHER la rejette (Erganzungsband, V. p. 416-417), tandis que Nierhammer la reconnait (Handbuch der deutschen Vogelkunde, II, p. 231 et 237).

a. Buteo rufinus rufinus (Cretzchmar). Buse féroce.

Les observations relatées par Montessus en Saône-et-Loire font penser que cette espèce n'est pas de passage exceptionnel dans l'Est (Mém. Soc. sc. nat. Saône-et-Loire, 1884, V, p. 87-91) et y serait moins rarement de passage que ses captures ne semblent l'indiquer.

En dehors des deux captures authentiques de 1878 et 1902 P. Fransse a cité une autre capture à Feysin (Isère) en mars 1903 (Ornis, 1903, XII, p. 582); ce spécimen, d'après LAVAUDEN, ferait partie de la collection Costa de Beauregard, à Châteauvieux, Ain.

90. c. Buteo buteo vulpinus (GLOGER) 1833.

Buse des déserts, Buse Martin.

Falco vulpinus Gloger, Abändern d. Vög. d. Einfl. Klimas, p. 141 (1833 и Afrique », ex Manuscrit de Lichtenstein, au Muséum de Berlin : Sud de l'Afrique).

On reconnaît actuellement une seule race de Buses pour la partie orientale de l'Europe, du Nord de la Scandinavie aux Balkans vers l'Est: culpinus zimmermannae Enucke 1893 et intermedius MENZBIER 1888 sont synonymes. If y a plusieurs captures authentiques de vulpinus en France:

3 Cuts près Noyon, 30 novembre 1875; nº 11, coll. Marmottan. 3 Le Crotoy, 4 janvier 1888; nº 23, coll. Marmottan ¹.

Un spécimen bagué à Norrhatten Län, Suède, tué à Peres, Hérault, le 7 octobre 1923 (Fauna och Flora, 1923, p. 261, et Ornitholog. Monatsb., 1924, p. 47).

Un, bagué à Grythytte, Suède (Westl. Närke, 59°42° N., 14°35 Est) tué après un an, le 10 octobre 193. à Cama, Basses-Pyrénées (Vogdzug, 1936, p. 192 et Fauna och Flora, 1936, p. 57).

Un, bagué à Pieks5ma, Sud de la Finlande (62º18' N., 27º11' Est), tué le 30 septembre 193. en Corse (Ibidem et Valikangas et Hyrōken: Die Vogelberingungen in Finnland in Jahre 1933, Memoranda pro Fauna et Flora Fennica, II, p. 58).

En debors de ces captures, on en a signalé à « Lyon, Valence, Vienne, Genève » (Alauda, 1936, p. 319), mais elles n'ont pas été vérifiées ; en Vendée (Alauda, 1937, p. 341), mais les spécimes en question ne sont pas de véritables « Buses Martin » et semblent ètre vraisemblablement originaires de l'Est de la France ou de l'Europe centrale, plus pâles que ceux de l'Ouest de la France : en Bordelais (Actes de la Soc. linn. de Bordeaux, 1936, proc.-verb. p. 32) mais la « buse des déserts « de Lesparre, novembre 1935, n'est autre qu'un Accipiter gentilis en plumage juvénile!

Un véritable spécimen de $\it oulpinus$ de la collection Marchant à Chartres n'a pas d'indication d'origine.

Un spécimen assez roux du Museum de Nantes, d'assez grande taille (Λ : 391) étiqueté « Loire-Inférieure » paraît être une variété rousse de buleo.

- 91. Buteo lapopus (Brünnich) 1764 est préoccupé par Falco lugopus Pontoppidan 1763 (Ergänzungsband, p. 413). On doit donc lire:
- a. Buteo lagopus lagopus (Pontoppidan) 1763. Buse pattue. Falco lagopus Pontoppidan, Danske Atlas, p. 616 (1763 — Danemark).

t. Ces deux exemplaires ont été examinés par Sharpe et Louis Bureau en juin 1900; par Heino e Baasac en mai 1934; par Hein ne Baasac et moi-même en décembre 338; ce sont de petits oiseaux très roux qui ont été rapportés à la forme orientale par toun les oraithologistes ci-dessus nommés,

92. Aquila chryszetos (L.) 1758.

Aigle royal.

STEINBACHER et, avec lui, quelques bons auteurs, inclinent à penser qu'on doit peut-être distinguer les aigles de Suède et de Russie dont le type est davantage « Aigle dors », de ceux des Carpathes, Balkans, Asie Mineure, Alpes, Ecosse et Pyrénées : à ceux-ci reviendrait dans ce cas l'appellation fules Linné (Erganzungsband, V, p. 407),

93. Aquila beliaca Savigny 1809.

Aigle impérial.

Deux adultes furent vus à l'étang de Palo, en Corse, le 25 octobre 1937 (Smith, *Ibis*, 1938, p. 346); ils ont été cités sous le nom d'adalberti, l'auteur « présumant qu'ils étaient de la race occidentale ».

Dans les Pyrénées, sur la crête de Sajust, le 21 juin 1922, et à 3 ou 4 kilomètres de là, près du port de Venasque le 3 octobre 1930, 6, Olivisia o observé à chaque fois un Aligle très foncé, presque noir, avec deux larges taches blanches aux scapulaires; ces oiseaux sont également cités comme adalberti (Oiseau et R. F. O., 1931, p. 663 et 664).

a. Aquila heliaca heliaca Savigny 1809.

L'Hermitte a signalé un jeune tué en 1899 à Comps (Var) (Rev. fr. d'Orn., 1915, p. 164). Je ne sais s'il l'avait bien identifié, ni ce qu'est devenu l'oiseau.

D'après LAVAUDEN, une

2 adulte aurait été tuée en Savoie (Mus. d'Anneey; Ballly, I, p. 85); et une capture aurait eu lieu dans l'Ain? (coll. Côte, Mus. de Lyon) (Catalogue des Oiseaux du Dauphiné).

[Aquila nipalensis nipalensis Hodgson 1833.

Aigle des steppes.

J'aurais oublié de mentionner cette espèce soi-disant citée par Burrau pour la Loire-Inférieure en 1898 (Alauda, 1937, p. 93). Il s'agit en réalité d'une grossière erreur de nomenclature commise par Marchann, l'ancien directeur du Muséum de Nantes.

En 1898, L. Bureau signala pour la Loire-Inférieure la capture d'un Aquila bijasciata conservé par M. Louis de Rangervais. Sous cette appellation il entendait l'Aigle de Bonelli Hieracièus Jasciatus (Vieill.) ainsi qu'en font foi tous ses écrits et ses annotations manuscrites. Mais le nom de bijasciata a été considéré aussi comme synonyme d'Aquila nipalensis, et c'est à cette variation dans l'interprétation de bifasciata qu'est due l'erreur de Man-CHAND (Inventaire détaillé et ann. de la coll. orn. régionale (Bretagne et Vendée) du Mus. d'hist. nat. de Nantes. Bull. de la Soc. des Sc. nat. de l'Ouest de la Fr., 1933, t. III, p. 3).]

a. Hierauëtus fasciatus (Vieillot) 1822.

Aigle de Bonelli.

Von Müller en 1856 a signalé que depuis quelques années « cet Aigle apparaissait nombreux en Provence, alors qu'il ne s'y trouvait pas précédemment ». Extension d'habitat à cette époque ou variation dans la densité du peuplement de l'espèce en Provence ?

98. a. Circaëtus ferox gallicus (J. F. GMELIN) 1788.

Aigle Jean-le-Blanc.

D'après Louis Bureau, l'oiseau nichait autrefois dans la partie méridionale de la Bretagne : Forêts d'Arraize, de Paimpont, de la Bretesche ; près Saint-Gildas-des-Bois ; forêts du Vioreau et d'Ancenis. Mais il semble en avoir disparu,

Dans les Vosges l'espèce a dû se reproduire en 1937, car G. Duвамо vit deux Jean-le-Blanc à Contrexéville en juillet.

101. a. Elanus cæruleus cæruleus (Desfontaines) 1789.

Elanion blac.

Aux captures citées, il faut ajouter : Un 3 ad. plaine de Genevillers, près Paris (Cretté de Palluel,

Le Naturaliste, 1884, 6e ann., p. 444) (ex Jules Verreaux). D'après André Claudon un mâle adulte aurait été tué le 14 mars 1924 au Val d'Ajol (Vosges). Il se trouve actuellement dans la collection Laurent à Remomeix (Vosges). Voici les renseignements que j'ai pu avoir de ce dernier :

Cet oiseau provient d'une collection liquidée par M. BALANDIES, qui avait publié une annonce dans le Chasseur français. L'étiquette portait : « Elanus caruleus - Elanion blac - Le Val d'Ajol, Vosges, 1924 ». M. Laurent a « demandé des détails à l'expéditeur et n'a pas eu de réponse ». « Le montage a été fait » par M. Laurent « et la date du 14 mars 1927 et non 14 mars 1924 est celle de la réception de l'envoi». Il y a lieu de remarquer que dans cette collection figuraient nombre d'oiseaux de l'Afrique du Nord. L'authenticité de l'oiseau « du Val d'Ajol » est donc plus que douteuse.

Quant aux captures de la Côte-d'Or citées par MARCHANT, elles

sont, de l'avis de L. Bubeau, une reprise de Temmince (Man. Orn., 2º éd., 1840, IV, p. 592) qui, d'après M. nu Szuur, indique l'espèce comme venant en octobre et plus fréquente qu'on ne le croit. Cette appréciation paraît reposer sur une confusion, et les données pour la Côte-d'Or n'inspirent pas conflance: il n'est donc pas possible de les admettre comme authentiques.

103. a. Pandion haliaëtus haliaëtus (L.). Balbuzard fluviatile.

Il aurait niché autrefois en Haute-Alsace? « War in früherer Zeit Nistvogel bei Guebweiler und Thann in Elsass, seit langen aber dort ausgerottet » (SCHNEIDER, Ornis, 1887, p. 514).

Le passage d'automne a surtout lieu en octobre, mais parfois aussi plus tard : 26 novembre 1929 près Eguzon (Indre) (*Oiseau*, 1930, p. 57).

Deux oiseaux bagués en Suède ont été tués en Lorraine en juillet 1934 et septembre 1936 (LIENBART, Bull. Soc. de Nancy, nov. 1936, p. 215).

104. Falco peregrinus Tunstall 1771. Faucon pèlerin.

La systématique de cette espèce a été beaucoup travaillée et on tend à reconnaître de nombreuses races géographiques (cf. Ergânzungsband, 5, p. 364-400); pergerinus, de la Grande-Bretagne, Nord et Est de l'Europe, la région boisée de l'Ouest de la Sibérie, les montagnes du Sud de la Sibérie moyenne, la Transbaïcalie et l'Onssourie:

germanicus Erlanger : Allemagne, peut-être Danemark, vraisemblablement Nord de la France ¹ ;

leucogenys Brehm (= caruleiceps Stegmann): toundras du Nord de la Russie et de l'Ouest de la Sibérie, Kolgujew, Waigatsch et Nouvelle-Zemble;

brookei Sharpe des régions septentrionales de l'Ouest de la Méditerranée.

En France les nidificateurs de toute la moitié septentrionale en particulier seraient à examiner. Les migrateurs peuvent appartenir à l'une des trois formes : peregrinus, germanicus ou leucogenys, ce que l'on constate en effet.

a. Falco peregrinus peregrinus Tunstall 1771.

^{1.} Witherny ne reconnait pas germanicus (Handbook of British Birds).

Un spécimen bagué dans l'He d'Aland, Finlande, repris dans les Landes le 11 octobre 1930 (*Alauda*, 1931, p. 324). Un autre bagué en Finlande, tué en Sologne (*R. F. O.*, 1927, p. 83).

c. Falco peregrinus germanicus Erlanger 1903.

 $Falco\ barbarus\ subsp.\ germanicus\ Erlanger, Journal für Orn., 1903, p. 294 (type d'Heldra près Treffurt).$

Plusieurs captures d'oiseaux allemands en France, d'octobre à mars, surtout en novembre (cf. Vogetzug, 1935, 1, p. 18).

Falco peregrinus leucogenys Brehm 1854.

Falco leucogenys Brehm, Naumannia. 1854, p. 51, 60 (Habite l'Allemagne et va jusqu'en Egypte (type 3 jeune du 28 octobre 1825, Saaltale).

On doit le rencontrer de temps à autre en France. Une capture authentique: une vieille \$\varphi\$, très claire, Alsace, 13 avril 1905 (Kleinschmidt, Berajah, 1937).

106. a. Falco cherrug cherrug Gray 1833. Faucon sacre.

En debors de la capture authentique de l'Eure-et-Loir, il y aurait eu une capture dans la Marne, signalée par Roussy (Fenille des jeunes naturalistes, et p'uillet 1888, nº 213, p. 127): ç ad. Sept-Saulx (Marne), 21 décembre 1887. M. Philipon a vu cet oiseau conservé dans la collection locale de Roussy, qui est mort pendant la guerre (Chasseur français, février 1933, p. 81-82).

M. de Passèrat (La Chasse au Grand-Duc, 1905) a cité aussi une capture de Sacre et un de Lanier à Saint-Hilaire, Aube. On ne peut que douter de l'authenticité de ces captures ou de l'exactitude de l'identification.

Falco rusticolus L. 1758.

Faucon gerfaut.

Le Gerfaut a été signalé en France sous plusieurs de ses formes : rusticolus, islandus, candicans. La seule sous-espèce dont je sois sûr est candicans, mais il est possible que les autres aient bien été capturés en France.

Ainsi Cecil Smith (Birds of Guernsey, p. 6-7) parle d'un mâle très adulte de Gerfaut d'Islande tué sur l'île de Herm le 11 avril 1876 (sa collection). L'oiseau scrait à examiner.

Norguet estimait en 1865 (Mém. Soc. imp. sc. agr. arts de Lille, 1865, p. 101) que les jeunes Gerfauts observés par Baillon près Abbeville étaient probablement des « gyrfalco Schlegel » et non des « islandicus » ; en 1868, il dit n'avoir pas examiné d'oiseaux tués en France (*Ibid.*, 1868, p. 220).

La question des races de Gerfauts est difficile, surtout s'il s'agit de jeunes oiseaux !

108. Falco eleonoræ Géné 1839. Faucon d'Eléonore.

Une capture d'un individu mélanique a été signalée au parc d'Uteau, Gaillac, Tarn, le 3 octobre 1873 (Bull. Soc. éd. sc. nat. de Béziers, 1880, p. 108) (coll. Timothée Rev).

- 109. a. Falco subbuteo subbuteo L. 1758. Faucon hobereau. Quelques observations en hiver: décembre 1920 (n'Abadie); 321 décembre 1908 et 7 janvier 1899 (2 jeunes) (Neau). Migration constatée le 12 novembre en Somme (Oiseau, 1932, p. 555).
 - 110. a. Falco columbarius zesalen Tunstall et non cesalen.
- 111. a. Falco vespertinus vespertinus L. 1766. Faucon kobez. En 1856 (Journal far Ornithologie), vox Mallen écrit : « arrive en Provence à des époques irrégulères, oû il niche quelquefois... Là où des bois alternants figurent une forêt et où des pacages ou pâturages se trouvent dans le voisinage, il établit volontières son aire sur des ormes ou des chênes... la garniture intérieure se composant de mousse et d'herbes fines la distingue des aires d'autres rapaces. Une aire fraichement achevée que je trouvai au commencement de juin... » S'il n'y a pas eu confusion, l'espèce aurait donc niché occasionnellement en Provence? C'est bien surprenant étant donné la distribution nettement orientale de cet oiseau et il y a eu probablement erreur.

En Corse, Glegg a noté deux Kobez au Campo dell' Oro le 20 mai 1930 (Ibis, 1936, p. 813). C'est l'époque de la migration de printemps. Deux captures dans les Dombes au printemps 1935 et 1937 (Alauda, 1938, p. 329-330).

112. a. Falco naumanni naumanni Fleisch.

La présence, même occasionnelle, de cette espèce dans la région pyrénéenne, semble loin d'être prouvée. Decaxna vavit reçu de PHILIPPE deux oiseaux des Hautes-Pyrénées et avait cru à l'existence de cette espèce dans ce département. Ces deux spécimens existent dans la collection Decland conservée à la Faculté des Sciences de Lille, et sont étiquetés: 3 § 1838 Hautes-Pyrénées

Faucon crecerellette.

et «

§ 1828 Hautes-Pyrénées ». Il n'y a aucune autre indication de provonance (H. Heim de Balsac, in litt.). Ces oiseaux ont peut-être été achetés dans un marché! En tont cas on ne pout accorder une foi entière aux assortions de Pehlippe.

116. a. Tetrao urogallus urogallus L. 1758. Grand Coq de bruyère.

L'Abbé Kieffer l'a signalé nichant en 1898 dans une forèt entre Bitche et Sturzelbronn (Bull. Soc. hist. nat. Metz., 1901, p. 4 et 5; d'après les forestiers il y aurat niché régulièrement. Il existe encore dans les forêts de la région d'Abraschwiller, d'après Della-Fosse (Bull. Soc. hist. nat. Moselle, 1938, p. 104).

a. Alectoris rufa rafa L. 1758. Perdrix rouge.

Son aire de dispersion apparaît réduite sur ce qu'elle était dans l'Ouest de la France. Cette l'erdrix a existé dans une bonne partie de la Bretagne : Finistère (landes de Rondouallic et de Glome! encore en 1834) ; se disparition de la Basse-Bretagne a eu lieu vers 1860-70. Dans les Côtes-du-Nord, dans la région de Pléneuf, elle existait encore, quoique rarc, vers 1904-1910. Enfin la Perdrix rouge habitait au xviiie siècle Jersey et Guernesey (Albin) et était commune au xviiie siècle à Noirmoutiers, d'on elle a disparu, en dépit de nouveaux essais de peuplement.

120. Perdix perdix (L.).

Perdrix grise.

Les voyageuses occasionnelles que l'on aperçoit de loin en loin par bandes à l'autonne n'appartiennent pas à une seule race, le l'ai spécifié. Seulement en France, les « Roquettes » qu'on a signalées semblent souvent (mais pas toujours) devoir être rapportées à la forme armorivana, pas seulement répandue en Bretagne, mais encore dans les régions silieeuses comme le Morvan: je renvoie pour plus de détails au travail de LANAUDEN, « La question de la Roquette », Alauda, 1934, n° 2, p. 165-195.

Dans les Alpes, il existe à grande altitude une Perdrix grise, qui n'a pas encore été étudiée subspécifiquement pour la France et qui paraît malheureusement en voie d'extinction, car son effectif semble diminuer repidement. Elle existe sur certains points du massif de l'Oisans entre 4.600 et 2.000 mètres (Marquis de Tristan, in litt. et cf. Meylan, Alauda, 1937, nº 4. p. 34-32, qui donne l'altitude de 1.700-2.000 m.); et dans la réserve du Lauzanier, haute vallée de l'Ubaye, si les observations faites sont bien exactes

(Actes des réserves de la Société d'acclimatation). Elle se trouve vraisemblablement dans d'autres cantons des Alpes.

121. a. Coturnix coturnix coturnix (L.). Caille d'Europe. D'après Hugues (Alauda, 1937, p. 171), l'arrivée aurait lieu parfois dès le mois de mars en Camargue.

[Francolinus francolinus francolinus (L.). Francolin d'Europe.

Pour l'aire de distribution géographique de ce Francolin, actuelle et ancienne, je renvoie au travail posthume de Lavauden, « Les Francolins », Alanda, 1936, p. 301-315. Au sujet de la présence possible du Francolin en Corse, (il y aurait un siècle qu'il y serait éteint) Lavauden ne met pas en doute l'assertion du seul auteur qui en ait parlé : Vieillot. A mon avis, on ne peut être aussi affirmatif. Il a bien écrit dans sa Faune française, p. 255 : « L'île de Corse est la seule partie de la France où l'on rencontre cette espèce et où elle est connue sous le nom de Faisan des marais ». Mais il faut remarquer que Vieillot n'a jamais été en Corse ; qu'il n'indique point l'origine de son renseignement (il l'indique rarement il est vrai); que dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 1817, p. 234, il ne parle pas de la Corse ; et que dans la même Faune trançaise pour la Perdrix de Barbarie il dit l'espèce répandue em Corse où il semble qu'elle n'ait jamais existé, au moins à l'état indigène (cf. Alauda, 1935, nº 1, p. 99-114). Je ne sais où Vieillot avait pnisé le renseignement concernant la présence du Francolin en Corse, mais il me semble qu'on ne peut accepter celle-ci pour certaine, sur son seul témoignage, car si Vieillot peut être cru pour ce qu'il a vu lui même, il a parfois été mis en erreur par autrui.

Sur la présence possible du Francolin en Provence, singulièrement en Camargue, il n'v a que les indications de QUIQUERAN DE BEAU-JEU (De Laudibus Provinciae, Paris, 1551), qui peuvent d'ailleurs no pas concerner le Francolin (cf. Alauda, 1936, p. 398).]

123. Grus grus grus (L.). Grue cendrée-

Il existe quelques observations de plein hiver: décembre, janvier.

Le passage de printemps est sensible dès le début de mars, parfois en bandes considérables: 10, 11, 12, 13 mars 1918, Châteauroux;
11, 15, 19 mars 1909, Périgueux; Loire-t-Cher, 15 mars 1935;
12 mars 1927, bords de l'Adour; 4 mars 1917, Basse-Loire; 6 mars
1936, Charente-Inférieure (Alauda, 1936, p. 125-126). La migration d'automne est parfois notée des septembre : 19 septembre 1936, Seine-et-Oise (Oiseau et R. F. O., 1937, p. 184).

125. Porzana porzana (L.).

Râle marouette.

Il faut vérifier soigneusement les assertions concernant la reproduction de ce Râle en France, car il semble que les auteurs anciens aient souvent cru légèrement à sa nidification, par erreur ou confasion.

Ainsi on en a cité deux nids le 12 avril 1929 en Camargue (Alauda, 1937, p. 171). S'agit-il bien de cette espèce ?

En Alsace, so nidification est signalée: « Brutvogel in Rheintal und die niederen Seitenthalen (Ornis, 1887, p. 546).

Au Muséum de Nantes, existent trois poussins d'âges divers étiquetés « Sainte-Luce, coll. QUIQUENDON ». Il s'agit d'une localité de la banlieue de Nantes, au bord de la Loire, où la Marouette a pu se reproduire. Mais jamais Burrau n'en a observé la nidification.

a. Porzana pusilla intermedia (Hermann). Râle de Baillon.

Ce petit Râle paraît très répandu en France. Outre les régions de reproduction déjà citées, il y a lieu d'ajouter la Camargue (Alauda, 1937, p. 171, et Oiseau B. F. O., 1938, p. 300), les Dombes et les marais de Divonne (Ain) (Alauda, 1938, p. 30) et vraisemblablement e marais poitevin (Archives suisses d'orn., 1939, 10, pp. 449-450).

127. Porzana parva (Scopoli).

Råle poussin.

Il n'y a toujours aucune preuve de sa reproduction en France. Gibert aurait trouvé des poussins en Camargue? (Alauda, 1937, p. 172), mais il a peut-être confondu avec l'espèce précédente.

128. a. Crex crex crex (L.).

Râle de genèt.

Louis Burrau a noté que l'arrivée a lieu généralement vers le 20 avril (en 1880 le 23 mars !). Le départ a lieu en septembre ; exception : commencement d'octobre 1872 et de novembre 1899. Captures notées le 28 février 1890 et en décembre. Dans les Hautes-Pyrénées, ce Râle passe en nombre à Luchon en septembre.

130. Perphyrio perphyrio (Linnaeus) 1758 [nec Perphyrio cœruleus (Vandelli)].

Fulica Porphyrio Linnaeus, Syst. Nat., 10° éd., I, p. 152, 1758 (Ouest de la Méditerranée: cf. Peters, Check-list of Birds of the World, II, p. 207).

a. Porphyrio porphyrio porphyrio (L.).

En dehors des captures du Midi méditerranéen, de Périgueux et de Sarelac, Gironde (R. F. O., 1924, p. 448), il y en a une, vers 1840 en Dauphiné, près Bourgoin, citée par Bouteille et Temmincs (le sujet est au Muséum de Grenoble). Enfin un spécimen (proba blement échappé de captivité?) aurait été capturé sur l'étang de Trevignon près Concarneau (note manuscrite de Gerre, portée sur son exemplaire de l'Ornithologie européenne, 1867).

133. a. Otis tarda tarda L.

Outarde barbue.

Une note parue dans l'*Oiseau et R. F. O.*, 1935, nº 1, p. 159, indiquerait que l'espèce s'est reproduite près Saint-Gilles-sur-Vie, Vendée, vers 1893 ou 1894 : n'y a-t-il pas eu confusion?

Les passages de cette belle Outarde ne sont plus guère sensibles en France que certains hivers rigoureux, et surtout dans les mois de décembre et janvier. Cependant le passage semble pouvoir être décelé dans les plaines favorables assez régulièrement chaque année ou presque, dès novembre et en décembre-janvier (cf. Guñun, Oiseau et R. F. O., 1935, p. 116-125). On a signalé des passages ou captures très tardives ou précoces : en octobre 1899 un 3 fut tué près d'Abbeville, Pas-de-Calais; et, ce qui est plus remarquable, 3 individus ont êté notés à Mont Saint-Eloi, Pas-de-Calais, let 13 septembre 1936 (Bull. Soc. Orn. Manm. France, 1937, p. 2). Sans preuves à l'appui, on en a signalé en septembre 1875 et en mars, en Vendée. En Seine-et-Marne il en a été observé fin janvier, et le 8 mars 1888 (La Chasse illustrée,3 et 10 mars 1888, p. 70 et 79).

134. a. Otis tetrax tetrax L.

Outarde canepetière.

Un spécimen de cette race fut tué en 1916 à Trinité, Jersey (Mus. Jersey) (Alauda, 1938, nos 3-4, p. 351). Un autre, peut-ètre tué à Jersey ? dans le même Muséum est un orientalis (Ibid.).

Le passage d'automne des Canepetières dans le Midi a lieu surtout en octobre et novembre. On observe parfois des bandes allant jusqu'à 200 individus.

b. Otis tetrax orientalis Hartert 1916.

Olis tetrax orientalis Hartert, Novitates Zoologicæ, 1916, p. 339 (de l'Ouest de la Sibérie à l'Allemagne, type de Sarepta).

Cette forme orientale est de passage (peut-être régulier?) en

France. Au Muséum de Nantes deux exemplaires au moins sont à hii rapporter : ♀ Houdan, Seine-et-Oise, 1er septembre 1847 (aile : 257 mm.);♀ Machecoul, Loire-Inférieure, 20 décembre 1874 (aile : 260 mm.).

136. Hæmatopus ostralegus L.

Huitrier-pie.

J'ai rapporté à occidentalis les Hultriers nidificateurs de France, croyant que cotte race nichait en Hollande et Angleterre. Or les hollandais seraient des ostralegus. Il est donc prudent de se tenir sur la réserve pour les français jusqu'à ce qu'ils aient été examinés et comparés.

L'espèce niche dans la Manche, sur les îles anglo-normandes: Guernesey, Sercq, Aurigny, Herm, Jethou, Burhou (C. SMITH), et sur les dunes de Saint-Quentin (Magaud d'Aubusson), ainsi que tout autour de la Bretagne.

137. a. Himantopus himantopus himantopus (L.).

Echasse blanche

L'oiseau a niché et il est bien probable qu'il niche encore dans les Dombes (cf. Alanda, 1938, p. 330). Son arrivée au printemps a lieu quelquefois dès la fin de mars.

D'après L. Bureau, les jeunes restent sur leurs lieux de naissance ou dans les alentours jusqu'à la mi-août (13-22 août); c'est à partir de cette date et en septembre que le passage d'automne peut être observé.

a. Recurvirestra avosetta avosetta | 1

Avocette à manteau noir.

Il semble que le passage d'autorme soit encore sensible en novembre dans l'Ouest de la France : Maince-t-Loire, Loire-Inférieure, Vendée ; il y a pas mai de captures à cette époque (L. B.). Secur-Jaxo disait que des Avocettes hivernaient à l'embouchure du Lay, Il y a lieu de relever la capture en Essex Audetares, la Sacht

II y a lieu de relever la capture en Essex, Angleterre, le 8 août 1934 d'un oiseau bagué en Camargue le 25 mai 1934 (*Br. Birds*, 1937, July, p. 46).

139. b. Charadrius hiaticula tundræ (Lowe), 1915.

Grand Pluvier à collier.

Aegialitis hiaticula tundre Lowe, Bull. Brit. Orn. Club, XXXVI, p. 7, 1915 (toundras de la Russie et de la Sibérie. Type du Jenisséi). Migrateur : au moins une capture : 3, bagué en Finlande, tué à Montoir-de-Bretagne, Loire-Inférieure, le 10 avril 1937 (Mus. Nantes).

140. a. Charadrius dubius euronieus Gmelin,

Petit Pluvier à collier-

Louis Bureau a noté que dans la Loire-Inférieure, l'arrivée des nidificateurs avait lieu « par couples » du 6 au 13 avril.

En Corse l'espèce a été notée le 19 mars 1930 ; le 27 avril (White-HEAD) et le 28 septembre (Giglioli) (*Ibis*, 1912, p. 319 et 1930p. 543).

a. Charadrius apricarius altifrons Brehm. Pluvier doré

Le passage de printemps est fortement prononcé dès février. L. BURRAU a noté qu'il débutait fin janvier-commencement de février. Certaines bandes hivernent dans le Finistère d'après LEBEURIER et RAPINE.

143. Squatarola squatarola (L.). Pluvier argenté.

On ne peut distinguer de races dans cette espèce (cf. *Ibis*, 1938, I, p. 154-158).

D'après Louis Bureau le passage est spécialement abondant en mai ; en automne, il est sensible jusqu'en novembre.

En Corse, l'oiseau a été enfin signalé! Dix à l'étang d'Urbino le 24 octobre 1937, et un à l'étang de Palo le 25 octobre 1937 (*lbis* 1938, p. 346); deux au Campo dell'Oro le 19 mai 1930 (*lbis*, 1938, p. 816); et cinq à l'étang d'Urbino le 1^{er} avril 1938 (*Alauda*, 1939).

144. Vanellus vanellus (L.).

Vanneau huppé.

L'espèce niche un peu partout en France : j'ajoute aux régions spécialement citées : l'Alsace (entre Colmar et Sélestat), la Sologne, la Loire-Inférieure, la Vendée, etc...

D'après Louis Buneau les jeunes restent sur leurs lieux de naissance ou aux alentours jusque vers la fin de juillet ou la mi-août les vieux au contraire quittent leurs places de reproduction vers le 1ºr juillet.

MAGAUD D'AUBUSSON a signalé en Picardie des passages des juillet et août : à rapprocher de l'observation de BUREAU. D'après ce dernier le passage de printemps commence quelquefois dès le début de février. En hiver on observe fréquemment des mouvements vers le Sud ou le Nord suivant la rigueur ou la clémence de la tempéra ture et les chutes de neige.

147. Eudromias morinellus (L.)

Pluvier guignard.

Le passage de printemps peut être noté dès le mois de mars (L. B.). M. de Palllerers a rappelé le passage de 5 à 6.000 individus auprès de Calais en mai 1927 (Alauda, 1937, p. 90); de tels passages sont devenus très rares! En général, on les observe maintenant par petits groupes de quelques individus.

149. Tringa glareola L.

Chevalier sylvain.

Il y a beaucoup de captures en août ; noté en Grande-Brière au 17 juin 1906 (L. Bureau).

150. Tringa totanus (L.).

Chevalier gambette.

L'oiseau niche en Camargue et dans certains marais du littoral méditerranéen. H. de Lauzanne avait dit à Louis Bureau qu'il nichait en Finistère : marais des environs de Lannéanou, le grand marais du Loup entre Sérignac et le Clottre. Les recherches faites par MM. Lebeurier et Rapine n'ont pas donné de résultats (Oiseau et R. F. O., 1934, p. 677).

L'arrivée au printemps a lieu dès la mi-mars (L. B.).

Je signale l'article de M. J. RAPINE sur la palmure incomplète, que l'on observe parfois (Oiseau et R. F. O., 1937. nº 2, p. 213-220).

b. Tringa totanus britannica Mathews 1935.

Tringa totanus britannica Mathews, British Birds, XXIX, 1935, p. 152.

Captures d'oiseaux bagués : deux, embouolure de la Charente, 15 et 17 octobre 1933 (Brit. B., 1934, Feb., p. 249) ; Arcachon, printemps 1928 (Bull. Mus. nat. hist. nat. Paris, 1928, p. 311) ; Paimpol, 5 août 1932 (Brit. B., 1932, xxvı, p. 191).

Tringa erythropus (Pallas).

Chevalier arlequin.

Le passage est parfois signalé dès la mi-août ; et on rencontre des individus isolés en décembre et janvier (L. B.).

152. Tringa nebularia (Gunnerus). Chevalier aboyeur.

D'après Louis Bubeau le passage peut être observé de la fin de juillet à novembre (exceptionnellement 30 décembre 1901), surfout en août, septembre et octobre, avec un maximum de la mi-août à la fin de sentembre. 153. Tringa stagnatilis (Bechstein). Chevalier stagnatile.

L'oiseau n'a jamais encore été rencontré en Bretagne ni en Vendée (L. B.).

En Corse, il a été noté le 3 avril 1938 à Porto-Vecchio (Alauda, 1939) et le 6 mai 1930 à Biguglia (Ibis, 1936, p. 817).

Actitis hypoleucos (L.) Chevalier guignette.

Nidificateur : un œuf dans la collection D'Hamonville, provenait de Bagnères-de-Bigorre (ex Philippe) : authenticité pas absolument certaine, mais vraisemblable.

L. Bureau avait obtenu des indications de nichées près de Jarnac, entre Jarnac et Saint-Même sur les bords de la Charente (ex Abbé de la Fonchais).

155. Xenus cinereus (Güldenstadt). Barge de Térek.

La capture du 21 septembre 1916 citée par Madon pour la Loire-Inférieure est à rapporter à *Limosa limosa (Alauda*, 1937, p. 90); j'ai vu le spécimen.

Pour la capture de Normandie, cf. Magaud d'Aubusson, R. f. O., 1911, p. 66: un spécimen fut tué à Cayeux-sur-Mer, au mois de mai (coll. de Laworte, au Musée d'Abbeville); il est cité dans le Catalogue... de Baillon. Il existe bien en effet au Musée d'Abbeville un sujet étiqueté « Barge térek femelle plumage d'été Limosa tereck (Temm). Coll. de la ville. Mus. de la Halle». C'est bien probablement le même spécimen.

Une capture a été faite en décembre 1905 à Sarzeau, Morbihan (coll. Cte de Kergognano) (L. Bureau).

Enfin au Muséum de Bordeaux existe un spécimen étiqueté « Le Teick, mai ». Il provient des bords du bassin d'Arcachon, Gironde, mai 1934 (Comm. M. Chaine).

Il faut relever que sur 6 captures françaises datées, 5 ont été faites en mai.

Genre Catoptrophorus BONAPARTE.

Voici la référence omise : Catoptrophorus Bonaparte, Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., II, 1827, p. 323. Type par désignation originale : Scolopax semipalma.a Gmelin.

Erolia alpina (L.). Bécasseau variable.

L'espèce a été observée en Corse en mars et octobre, mais on ne

sait à quelles formes rapporter ces observations (cf. Ibis, 1912 p. 320).

Pour la systématique de cette espèce, je renvoie à Steinbacher. Erganzungsband, p. 471-472.

162. Tryngites subruficellis (Vielleot). Bécasseau rousset.

La capture de l'arrondissement d'Abbeville (Catalogue de Ball-Lon) concerne un oiseau « tué à Fouquières en septembre ». Fouquières était la propriété de M. DE LAMOTTE ; le spécimen est au Musée d'Abbeville (note de L. BUREAU ; cf. aussi DEGLANO, Catalogue..., 1840, p. 249).

163. Philomachus pugnax (L.) Chevalier combattant.

Une autre région de nidification a été trouvée en France : le marais poitevin, dans les environs de Luçon, Vendée. L'espèce y a niché en 1936, 1937 et 1938 (cf. Bardin, Oiseau et R. f. O. 1937, nº 4 et 1938, nº 1; et Chavigny, Archives suisses d'Ornithologie).

Le Combattant peut s'observer en nombre à la mi-mai sur les étangs salès du littoral méditerranéen : Camargue, 16 et 17 mai 1932 et 17 et 18 mai 1938 ; Salin de Campignol, 10 et 15 mai 1932. Il y est seulement de passage.

166. a. Arquatella maritima maritima (Brünnich). Bécasseau violet.

Sa migration s'observe d'octobre à décembre, surtout en novembre, mais un jeune a été noté dans le Calvados le 13 août 1937 (Bull. S. O. M. F., novembre 1937, p. 63); il y a quelques captures en janvier: 1er janvier 1933, Manche (Alauda, 1933, p. 114), 12 janvier 1921, Vendée (L. Bureau). Il hiverne dans le Finistère (Lebeureier).

La migration de retour peut être observée fin mars, avril, mai. Voici quelques dates en mars : 31 mars 1891, Le Croisic ; 21 mars 1928, L'Aiguillon-sur-Mer (L. Bureau).

Quelques individus séjournent dans le Finistère jusqu'en juin (Lebeurier, Oiseau R. f. O., 1934, p. 679).

Crocethia alba (Pallas). Sanderling des sables.

L'espèce hiverne en petit nombre sur les côtes atlantiques. Le passage de printemps est surtout sensible en mai.

En Corse, en dehors du mois de septembre déjà cité, l'espèce a été observée les 19 et 20 mai 1930 (*Ibis*, 1936, p. 816).

168. a. Calidris canutus canutus (L.). Bécasseau maubêche

Le passage de migration vers le Nord devient sensible dès la mi-février et le commencement de mars. Il y a de gros passages en mai (exceptionnellement début de juin) sur les côtes de Vendée et Loire-Inférieure (L. Bureau).

a. Arenaria interpres interpres (L.).

Tourne-pierre interprète.

II y a quelques observations faites fin juin : cf. Cecil Smith, Birds of Guernsey; L. Bureau, Finistère, 27 juin 1880. Ce sont des oiseaux très en retard ou des estivants non nidificateurs.

a. Capella gallinago gallinago (L.). Bécassine des marais.

L'espèce niche en Grande-Brière, au Bois-de-Céné, Vendée, et près Saint-Gilles-sur-Vie, Vendée, d'après L. Burrau ; ainsi que dans le marais poitevin (Chavigny). Elle ne nicherait pas dans les Dombes (?).

173. Capella media (LATHAM).

Bécassine double,

Pour les passages de cette espèce en France, consulter Petit-CLERC: Remarques et observations sur l'habitat, les mœurs, la migration de la Bécassine double (Gallinago media Frisch 1763). Paris, Bossard, 1925, in-8º.

a. Scolopax rusticola rusticola L. Bécasse des bois.

L'espèce niche sur les montagnes boisées de la Lozère (Alauda, 1937, p. 173). Elle le fait aussi en Corse (Journain dixit).

Comme migratrice on peut l'observer parfois dès le 15 septembre, et son passage de retour au printemps dure jusque dans les premiers jours d'avril.

175. a. Phalaropus fulicarius fulicarius (L.).

Phalarope platyrhynque.

Deux captures dans la région méditerranéenne: Camargue, 7 septembre 1935 et Saint-Gilles-du-Gard, avril 1901 (Oiseau et R. f. O., 1938, p. 337).

a. Limesa limesa limesa (L.). Barge à queue noire.

Il est possible que cette espèce niche ou ait niché occasionnellement dans l'Ouest de la France: marais vendéen près de Luçon en 1936 et 1938 d'après Bandin; Grande-Brière où le 14 juillet 1910 G. Durann tua une Barge « dont le comportement lui sembla bien être celui d'un oiseau nicheur » (in litt., 19 mars 1937).

Le passage de printemps commence parfois dès la fin de février (22 février 1887) et celui d'automne dès la fin de juillet (22 juillet 1902) (L. B.).

178. a. Limosa lapponica lapponica (L.). Barge rousse.

En dehors de ses époques de passage on l'observe parfois durant la mauvaise saison : novembre, décembre, février (L. B.).

179. a. Numenius arquata arquata (L.). Courlis cendré.

L'espèce se reproduirait régulièrement dans la plaine d'Alsace, environs de Sélestat et Colmar, entre l'Ill et le Rhin, particulièrement dans la région d'Ostheim. D'après M. CLAUDON il y aurait quelque 25 couples nidificateurs.

M. DAVID DE VIGNERTE m'a affirmé d'autre part que jusqu'à ces dernières années, ce Courlis nichait près de Pau, dans la « touya » (landes de fougères).

La nidification en Camargue, avancée par L'Hermitte (Alauda, 1937, p. 175) ne me paraît pas prouvée.

480. Numenius te nuirostris Vielllot. Courlis à bec grêle. On peut noter son passage, toujours rare, en mars, avril, mai,

On peut noter son passage, toujours rare, en mars, avin, mar, juin (L. Burgan); fin juillet (Somme, 25 juillet 1930, Oiseau R. J. O., 1931, p. 401); en septembre, octobre et décembre (L. B.).

181. a. Numenius phæopus phæopus (L.). Courlis corlieu

D'après Louis Bureau, il en reste en été qui ne nichent pas ; observations de juin au Croisie, en Grande-Brière ; le passage de retour peut être noté dès le 14 juillet (Le Croisie, 1900 et 1902).

Numenius phæopus islandieus Brehm 1831.

Numenius Islandicus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 610 [1831, Islande].

Au moins deux captures de cette forte race :

2 Bouin, Vendée, 12 mai 1893 (Mus. Nantes) ; aile : 265 mm.

Sp. bagué, Rochefort-sur-Mer, Char.-Inf., 11 septembre 1927. (Proc. 7^h. Int. Orn. Congress., 1931, p. 393).

Il est possible qu'il faille aussi rapporter à cette sous-espèce une tuée 9 près Lisieux, Calvados, le 2 mai 1871, dont l'aile mesurait 255 et dont le bec était épais (collection Anfaire) (R. F. O., 7 juillet 1914, p. 335-336).

[Bartramia longicauda (Bechstein). Bartramie à longue queue. Les données de Companyo pour les Pyrénées-Orientales ne méritent aucune créance ; celle pour la Bartramie entre autres.

Montessus a signalé une capture de Bartramie en avril 1874 sur la Saône (C. R. séances Soc. sc. nat. Saône-et-Loire, 1878): les sûretés désirables manquent.]

482. a. Glareola pratineola pratineola (L.). Glaréole à collier. Une vingtaine de couples de cette espèce se sont reproduits en Camargue en 1937 (Actes des Réserves, 1938, p. 19).

Une capture en août 1912 à Porsporder, Finistère (R. f. O., 7 janvier 1913, p. 9-10).

CORRESPONDANCE NOTES ET FAITS DIVERS

Capture d'un Cygne de Bewiek en Saône-et-Loire.

Le 27 décembre 1938, par un temps de neige très froid, un Cygne de Bewick Cygnus bewickii ¡Yarrell 1830 a été abattu sur les bords de la Saône, à Ouroux (Saône-et-Loire). (Cet oïseau, une femelle, faisait partie d'une bande de quatre individus. Il a été naturalisé par M. Gellu, préparateur à Saint-Loup-de-Varennes et se trouve chez M. Bouvor, marchand de bois à Ouroux. L'apparition de cette espèce, déjà signalée par le Dr de Montessus, restrrarissime dans nos régions.

Dr Paul Poty.

Le Cygne de Bewick en Vendée.

Nous avons publié par ailleurs ¹ le passage extraordinaire de Cygnes ayant touché la Vendée au cours de la deuxième quinzaine de décembre 1938. Or, le 23 février 1939 — c'est-d-dire environ deux mois après — un Cygne de Bewick Cygnus bewicki (Yar.) a été tué dans le département. Il s'agissait d'une 2 adulte ayant séjourné 5 ou 6 jours sur des étangs no loin de Beauvoir-sur-Mer (étang de la Fernière). Oiseau normal : aile 53; B. 9,1 à coloration typique; queue à 18 rectrices. L'estomac ne contenait que des herbes, le sujet paissant comme une 0:e. On peut supposer que ce retardataire avait été blessé lors du rush antérieur (?). C'est la deuxième capture de Cygne de Bewick enregistrée en Vendée depuis une quarantaine d'années.

G. Grierin

Un nouveau cas d'albinisme total chez le Corbeau corneille Corvus corone L.

Le 20 mai 1938, je recevais de M. le comte du Passage, au château de Fröhen, dans la Somme, un oiseau, qui, à première vue, me parut étrange.

^{1!} L'Oiseau et la R. F. O., vol. IX, nº 2 1939.

Après examen, je ne fus pas peu surpris de constater que j'avais sous les yeux un Corbeau corneille *Corvus corone* L. J'apprenais, le lendemain, par une lettre de mon distingué correspondant, qu'en



se promenant dans son parc, il avait remarqué cet oiseau blanc au bord d'un nid de Corbeau en compagnie de trois autres jeunes, mais noirs naturellement, et qu'il abattit successivement à la carabine.

Cet exemplaire, ainsi que l'indique la photographie, est particulièrement remarquable par sa teinte isabelle claire absolument uniforme qui s'étend à toutes les parties du corps depuis le bec jusqu'à l'extrémité des doigts.

Voici les dimensions que j'ai relevées :

Longueur totale : 412 millimètres.

Longueur du bec : 43 millimètres.

Longueur de l'aile : 230 millimètres.

Longueur des tarses : 40 millimètres.

Iris rosé.

Les rectrices de la queue sont inégales, étant donné l'âge de l'oiseau ; la plus longue a 132 millimètres. Je regrette de n'avoir pu relever le poids ni examiner l'estomac ou faire quelque recherche histologique, l'animal m'étant arrivé vidé de ses organes.

La nichée de quatre dont il faisait partie recevait apparemment la même nourriture. Il semble donc que l'absence de pigments colorés soit plutôt de nature organique.

Quoi qu'il en soit, c'est une pièce intéressante que j'ai tenu à préparer avec soin, à titre documentaire, et dont je suis heureux de faire profiter les confrères d'Alauda.

Abbé E. Cottereau.

La Bouscarle de Cetti Cettia cetti à la limite des départements du Rhône et de l'Isère,

Comme l'a rapporté notre distingué collègue Bernard MOUIL-LARD 1, la Bouscarle a été rencontrée le 10 mai 1937, à la limite sud-ouest du camp de La Valbonne (Ain) par le petit groupe composé de notre collègue, de MM. H. JOUARD, R. HAINARD et nousmême. M. Bernard MOUILLARD rappelait entre autres, à cette occasion, que LAVAUDEN, dans son Catalogue des Oiseaux du Dauphiné, p. 196, donnait cet oiseau comme « accidentel » seulement sur les bords du Rhône, aux environs de Valence.

Sur les deux rives de la partie de ce fleuve comprise entre Vernaison (Rhône), 12 km. au sud de Lyon, et Givors (Rhône), 22 km. au sud de Lyon, le fleuve faisant ici la limite entre les departements du Rhône et de l'Isère, nous observons, depuis au moins 8 ans, la Bouscarle comme « très commune ». Son chant nous était fort bien connu depuis de longues années, mais nous devons avouer que, faute de voir l'oiseau, nous n'avions pu le déterminer sûrement. Cela, jusqu'au jour où, ayant donné quelques explications verbales à notre toujours si complaisant Maître et ami Henri Jouans, et produit devant lui quelques harmonies imitatives, nous tombâmes facilement d'accord pour conclure qu'il s'agrisait de l'invisible Cettia cetti. Depuis, nous avons eu l'occasion de l'entendre une cinquantaine de fois, et, chance rare, de voir l'oiseau quatre fois, dont à deux reprises dans de bonnes conditions.

Espèce parfaitement sédentaire, elle chante toute l'année. Nous

^{1.} Bernard Moullard, La Bouscarle de Cetti dans l'Ain, Alauda, IX, nº 2, avriljuin 1937, pp. 226-227.

rapportons ici quelques dates d'observations, ou plutôt d'auditions notées durant la fin de l'été, l'automne 1937 et l'hiver 1937-1938.

1937. — 24 et 31 août; 1^ox, 3 et 30 septembre; 7, 13 et 21 octobre; 3, 9, 12 et 29 novembre. A chacune de ces dates, entre 7 h. et demie et 8 heures du matin, par beau temps, brouillard ou pluie, la Bouscarle ne cesse de se faire entendre, au bord du fleuve, dans les environs immédiats de la gare de La Tour-de-Millery (Rhône). Le plus souvent 1 ou 2 dividinus, parfois 3, quelquefois 4, se font entendre, semblant se répondre, paraissant bien cantonnés chacun en un rayon restreint, à cette époque comme à toutes les époques de l'année.

Le 29 novembre, la température est tombée à —4°. Le 30 novembre, par —5°, par temps aigre et brouillard très épais, 2 Bouscarles se répondent à 50 mètres l'une de l'autre, non loin de la gare de La Tour-de-Millery. Extraordinaire différence dans le chant de ces deux oiseaux.

Le ser et 3 décembre, chant de Bouscarles (peut-être 3) à La Tour-de-Millery. Les oiseaux semblent se répondre mais avec des phrases, des formules bien différentes. Ce n'est parfois que quelques notes, juste ébauchées... Temps chaud, vent du secteur sud. C'est la seule espéce qui se fasse remarquér par son chant, avec le Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes, que le soleil incité également à lancer sa pétulante petite ritournelle. Au loin, l'appel du Chevalier guignette.

46 décembre, audition de 2 Bouscarles à La Tour-de-Millery. 20 décembre, chant de 2 Bouscarles par —5° et 5 centimètres de neige; 23 décembre, la neige a disparu. En suivant le Rhône, de Millery à Vernaison, nous entendons de l'autre côté, sur la rive Isère, 5 ou 6 Bouscarles qui chantent, semblant cantonner à 300 ou 400 mètres les unes des autres.

1938. — 24 décembre, chant à La Tour-de-Millery.

8 janvier. Nous constatons que depuis les premiers froids intenses du début de ce mois (5 cm. de neige et —15°), plus aucun chant de Bouscarle ne se fait entendre le matin, au bord du fleuve. Toutes les « lônes » et les « bras » du Rhône sont gelés. Le Grand-Rhône roule un flot chargé de glaçons. Nous ne savons à quoi attribuer ce silence passager. Les oiseaux sont-ils encore là ?... Etratisme ?...

Dans la période de froid (température variant de —2° à —15°) comprise entre le 8 et le 18 janvier, le plus grand silence règne le matin au bord de l'eau.

18 janvier, à La Tour-de-Millery, il nous semble entendre le chant lointain de notre oiseau.

19, 20 et 21 janvier, au même lieu, chant complet, mais très varié.

23 janvier. Sur la rive Isère du fleuve, en face du village de-Vernaison (Rhône), chant de 4 Bouscarles. Je peux en observer 2, dont une assez longuement et dans de bonnes conditions, dans un massif de Roseaux et de Cannelles, en contre-bas, avec quelques. mètres carrés d'eau, à 30 mètres des bords du fleuve.

24, 25 et 26 janvier, chants à La Tour-de-Millery.

Depuis ces dates jusqu'en ces jours de mars où nous écrivons ces lignes, il a été loisible à quiconque d'entendre les Bouscarles sur les deux rives Rhône et Isère, que le fleuve traverse au sud de Lyon et en particulier au niveau des territoires des communes de Vernaison au nord, à Givors au sud.

Nous précisons que la plupart des observations datées ici ont été faites, sauf celles du 23 décembre 1936 et 23 janvier 1937, aux environs immédiats de la gare de La Tour-de-Millery, entre 7 h. 30 et 8 heures du matin.

Au sujet du chant de la Bouscarle, notre collègue Bernard MOULL-LARD signalait dans la note précitée son étonnement de constater la différence entre les chants entendus dans l'Ain et ceux entendus par lui en Corse et en Camargue, et ceux de Touraine, d'après notre collègue l'abbé PARQUIN.

Une étude sur le chant de cette espèce serait, pour nous, prématurée. Contentons-nous de faire connaître, pour l'instant, que d'après nos observations et remarques, il nous paraît qu'une très grande variété locale et, surtout individuelle, paraît exister dans le chant de ce Passereau.

Lyon, le 14 mars 1938,

Gérard Berther

Les migrations du printemps de 1938 dans l'Hérault,

Calendrier des arrivées (première observation de l'année) et des passages patents (augmentation soudaine et remarquable de l'effectif hivernal) observés sur le territoire de la commune de Pézenas (Hérault).

3 février. Bergeronnette grise Motacilla alba (passage).

5 février. Bruant jaune Emberiza citrinella (passage).

10 février. Pigeon ramier Columba palumbus.

12 février, Serin cini Serinus canarius (passage).

26 février. Etourneau sansonnet Sturnus vulgaris. 5 mars. Huppe fasciée Upupa epops (1 couple).

20 mars. Hirondelle de cheminée Hurando rustica.

30 mars. Gorge-bleue Luscinia suecica cyanecula 3.

31 mars. Rouge-queue à front blanc 3. Hirondelle de fenêtre Delichon urbica.

2 avril. Mésange rémiz Remiz pendulinus (1 couple).

4 avril. Hibou petit-duc Otus scops (crie).

5 avril. Grive musicienne Turdus ericetorum (passage).

7 avril. Rousserolle des phragmites Acrocephalus schænobaenus (chante). Chevalier cul-blanc Tringa ochropus. 9 avril. Rossignol philomèle Luscinia megarhinches (silencieux;

chante le 10). Bergeronette printanière Motacilla flava. Pouillot fitis Phylloscopus trochillus (chante). Cisticole Cisticola juncidis (chante). 10 avril. Fauvette des jardins Sulvia borin (chante). Pigeon

10 avril. Fauvette des jardins Sylvia borin (chante). Pigeoi ramier Columba palumbus (nouveau passage).

15 avril. Coucou Cuculus canorux (chante).

16 avril. Torcol Jynx torquilla.

18 avril. Pouillot siffleur Phylloscospus sibilatrix.

19 avril. Fauvette grisette Sylvia communis. Gobe-mouches noir Muscicapa hypoleuca 3.

22 avril. Chevalier guignette Actitis hypoleucos.

24 avril. Hirondelle de rivage Riparia riparia (passage).

25 avril. Martinet noir Micropus apus.

28 avril. Hippolais polyglotta (silencieux; premier chant le 29). Hirondelles (toutes espèces, gros passage). Traquet motteux Cananthe cananthe 3. Tarier des prés Saxicola rubetra 3. Bécassine Capella gallinago.

29 avril. Tourterelle des bois Streptopelia turtur.

30 avril. Busard Saint-Martin Circus cyaneus 3.

1er mai Loriot jaune Oriolus oriolus 3.

7 mai Gobe-mouches gris.

8 mai. Bruant ortolan Emberiza hortulana. Rousserolle effarvatta Acrocephalus scirpaceus.

9 mai. Pie-grièche écorcheur Lanius collurio.

Lucius Trouche.

Les oiseaux et les olives.

La récolte d'olives a été très maigre dans ma région en 1937 et de mauvaise qualité, en raison de la sécheresse de l'été et de l'automne. Les propriétaires de quelques oliveraies se sont abstenus de faire ramasser-leurs fruits : la cueillette des olives leur paraissant trop onéreuse pour la récolte pendante.

Alors qu'en période de récolte normale les dégâts des Oiseaux passent dans la plupart des cas à peu près inaperçus et presque insignifiants, on a pu juger, au cours de l'biver 1937-1938, combien, même en debors des Merles, Grives, Etourneaux, quantité de petits oiseaux, surtout Prisons, Mésanges, quelques rares Fauvettes, sont venus exploiter les olives abandonnées sur les arbres, surtout pendant la période des neiges et des grands froids de janvier 1938. La pulpe de l'olive est entièrement consommée par les petits oiseaux, le noyau git à terre complétement découillé.

La rareté des baies d'arbustes est venue sans doute accentuer cette attaque des olives, que nous n'avions jamais constatée aussi prononcée qu'au cours de cet hiver. Ajoutons que l'Olivier disparait rapidement. Il ne paie plus !

Albert Hugues.

Les oiseaux et les lois viticoles.

Il convient de signaler la répercussion des lois viticoles sur la nourriture ordinaire des Oiseaux à l'état sauvage dans les pays de vignobles.

Dans toutes les exploitations viticoles dont la récolte atteint ou dépasse 460 hectolitres de vin, les producteurs sont astreints à livrer à l'Etat une certaine quantité d'alecol vinique. Cet alcool pent provenir de la distillation des marcs de raisin. Comme la quantité exigée par l'Administration des Contributions Indirectes est supérieure à celle que peut produire normalement le marc obtenu dans chaque exploitation, les viticulteurs se trouvent dans la nécessité d'acquérir la différence. A cette fin, les distillateurs utilisent les marcs des producteurs de moins de 400 hectolitres. Ceci draine vers la distillerie la presque totalité des marcs récoltés ; d'autant plus que dans la région méridionale on ne pratique guère la fabrication des piquettes pour l'épuissement des marcs.

La hausse des prix du charbon, du mazout, du bois, a orienté les distillateurs vers l'établissement de chaudières qui utilisent le marc comme combustible; d'abord pour la production de l'alcool vinique, ensuite pour l'alcool de vin également exigé au chapitre des prestations par l'Administration.

Un hectolitre de vin laisse en moyenne 15 kilogrammes de marc. Aussi, des millions et des millions de kilos de marc, répandus encore il y a très peu d'années dans les champs ou les vignes à titre d'engrais, incorporé ou non dans le fumier de ferme, sont aujourd'hui incinérés.

Les Oiseaux ne trouvent plus dans la campagne le mare dont ils exploitaient naguère les pépins à l'heure où la neige et le froid rendent la provende difficile à découvir. La mince couche de neige, tombée sur ma région au cours de la nuit du 31 décembre 1937 au 1er janvier 1938, m'a permis d'observer les jours suivants combien les très rares terrains où l'on trouvait un peu de mare étaient visités par les Oiseaux, même quand il provenait de la récolte 1936, et que le pépin avait perdu toute ou à peu près toute sa qualité nutritive.

Mon voisin, distillateur modeste, incinérera bien cette année plus d'un million cinq cent mille kilos de marc. Cette masse n'ira pas au fumier et ne sera pas répandue dans les champs de ma localité. Rançon du progrès ! dirons-nous ; dont nous pourrions aisément signaler d'autres exemples dans l'agriculture.

Albert Hugues.

BIBLIOGRAPHIE

TRAVAUX RÉCENTS

Investaire détaillé et anneté de la collection printhologique régionale [Bretagne et Vendée) du Mascum d'Histoire auturelle de Nantes, par E. Masculand, conservateur du Muséum, termande de Nantes, par E. Masculand, conservateur du Muséum, de Muséum, de

Louis BUREAU avait pensé dresser l'inventaire de la riche collection régionale du Muséum de Nantes: plus de 40 000 spécimens pour la partie ornithologique. Trop age, il dut y renoncer: ce fut son successeur à la direction du Muséum, MARCHANO, qui l'entreprit Son travail, interrompu par sa mort, fut terminé par le directier actuel du Muséum, M. KOWAISKI.

La collection de Nantes présente pour l'ornithologie française un interét considérable, car ce fut un avant conciencieux, Louis Burraut, qui travaille à la constituer. Une très grande mit vient directement de lui et et une source de documentation absolument durs, les collections BLADIN, BOAGOR, QUIQUENDON SE LISLE DU DURENTEC (CONTINUE CONTINUE ACTION DE CONTINUE CONTIN

Ce catalogue na pas été conçu comme une muyre réellement scientifique. Il faut avouer que son plan répond surtout à un désir de vuigarisation. désir exprimé par la municipalité de Nantes. La classification et la nomenclature employées sons archaiques. L'écumération des spécimeus n'est que la répétition de l'étiquette. Il n'y a la remarque particulières ur tel ou tel spécimens sur tel ou tel spécimens sur de contrait expériment sur de contrait expériment sur de contrait de l'étiquette. Il n'y a l'expériment sur de l'expériment sur des reprises de l'expériment sur des reprises de l'expériment sur des reprises de l'expériment sur de l'expériment sur des l'expériments de l'expériment les sont indiqués rapidement les caractères du genre, et la distribution graphique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on graphique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on graphique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on graphique et ten mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on graphique et ten mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique de les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les mœurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les meurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les meurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les meurs de l'espèce : travail de compilation dont on caracteristique et les meurs de l'espèce : d

Il importe de relever une erreur de Marchand : l'Aigle des steppes (t. III. p. 3) n'est qu'un Aigle de Bonelli. La citation primitive de Louis BORRAU l'indique nettement, et ses notes manuscrites le confirment. L'erreur de Marchand vient d'une confusion de nomenclature.

Ce détail souligne combien it est regretable que cet *inventaire* n'ait pu étre fait par un ornithologies, singuillerceneri par L. BURRAU, qui connaissail l'histoire de chaque spécimen et était le seul capable d'en apprécier exactement la valeur. Il est utile néamour que ce catalogue ait pu étre dressé, car il constitue une documentation indépensable à quiconque s'intéresse à l'ornithologie française.

N. M

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC.

Au contraire Bureau admettait comme sûrs les sexes des spécimens de la collection Yuar, qui sont en très grand nombre dans la collection générale du Muséum de Nantes.

ALAUDA

ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

fondée par Paul Paris et Henri Jonard en 1929

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT

Tome X 1 9 3 8



André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

INDEX

— scirpaceus 46 Becassine double. — scheenboarus 47 Bec-croisé. 204. Aegithula caudatus 40 Bergeronnette printanière. Aegaprius monachus. 349 Benrurri (Gérard) 203, 327, 365. Ankinga plotus. 357 Bondree apivore. 29, Aigrette garaette. 18, 328 Bouarus setlaris. 20, Albada arvensis. 39 — stellaris lentiginosus. Albatros hurbeur. 38 Bouscarle de Cetti. Alkedo authis. 39 Bouveruil pivoine. 38 Alextoris barbara barbara. 53 Branta bernicia. 151, 25 — canadensis. - - canadensis. - canadensis. - relicollis. Alopachen aegyptiaca. 153, 343 — relicollis. Branta tornicia. Branta tornicia. 40 Alouette des champs. 39 Branta tornicia. Branta tornicia. 30 34 Branta tornicia. 34 Branta tornicia. 34 34 Branta tornicia. 34 34 34 34 34 34 34 34 34 <t< th=""><th>201 205 373</th></t<>	201 205 373
— scirpaceus 46 Bécassine double. — scheenboarus 47 Bec-croisé. 204. Aegiphalos caudatus 40 Bergeonnette printanière. 204. Aegiphia monachus 349 Berntri (Gérard) 203, 327, 365. Ashinga piatus 357 Bondree apivore. 29 Algrette garretta 18 328 Botaurus stellaris. 20. Alauda avvensis. 39 — stellaris Leniginosus. Bouscarle de Cetti. Alecdo atthis. 39 Bouvenul pivoine. Mentos bernicita. 151. Alectoris barbara barbara. 63 Branta bernicita. 151. — gracec cypriotis. 62 — canadensis. 2 — leucopsis Alopachen aegyptiaca. 153. 34. — rulicollis Alouette des champs. 39 Branto roussâtre. Branto junca funcional.	373
Aegibhalos caudatus 40 Bergeonnette printanière degrepties monachus 349 Berntrut (Gérard) 203, 327, 365, 4nhinga plotus 357 Bondree apivernet 22, Algrette garactte 18, 328 Botaurus stellaris 20, 4lbatros hurleur 193 Bousarle de Cetti. Albatros hurleur 193 Bousarle de Cetti. Aldecdo authis 39 Bouvarle de Cetti. Aldecdo authis 40 Bouvarle de Cetti. Aldecdo authis 40 Bernts bernicla 151, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51,	
Aegypius monachus	
Aegypius monachus	49
Aigrette garaette 18, 328 Botaurus stellaris 20. Albada avenenis 39 — stellaris leginosus Albatros hurleur 193 Bouscarle de Cetti Alcedo authis 39 Bouvreuil pivoine Alcedoris barbara barbara 63 Branta bernicla 151. — graeca cypriotis 62 — canadensis — ruja ruja 62 — leucopsis Alopochen aegyptiaca 153 343 — rujicollis Alouette des champs 39 Brante roussâtre Ansa acuta 1 42 142 143 232 346	373
Alauda avensis. 39	207
Albatros hurleur	339
Alcedo authis 39 Bouvroui pivoine Alcedoris harbara barbara 53 Brants bernicla 151,	339
Alectorie barbara barbara 63 Branta bernicla 151,	199
graeca cypriotis 62 — canadensis - ruja ruja 62 — leucopuis Alopochen aegyptiaca 153 343 — rujicollis Alouette des champs 99 Brante roussătre Anas acuto 142 146 329 346	76
— rufa rufa	343
Alopochen aegyptiaca 153, 343 — ruficollis Alouette des champs 39 Brante roussâtre Anas acuia 142, 146, 329, 346 Bruant jaune	152
Alouette des champs	152
Anas acuta 142, 146, 329, 346 Bruant jaune	152
	329
	50
— americana	50
oreguen our to	371
- crecca 21, 139, 144, 344 - des roseaux	50
pontrope., 141, 140, 025, 040	210
pringrayacia 21, 130, 111	348
Querqueumo 22, 140, 143, 344	348
— strepera, 22 141, 145, 329, 344 Burhinus ædicnemus	32
Anatidés	28
Anser anser anser 148, 342 — de Montagu	28 29
- anser albifrons. 342 — des roseaux de Swainson.	29 354
- sp 146 Page veriable	29
Anthropolaes virgo	29
Anthus praiensis	20
- spinoietta 374 Atolik 20	373
Ardea cinerca	381
— purpurea 17, 337	,01
Ardeolu ibis ibis 338	
- ralloides 18, 338 Caille d'Europe	330
Asio otus	

398	ALACDA	1938	
colvert	21	— canorus bangsi	91
— milouin	25	Cygne de Bewick	201
— nyroca	26	Cygnus olor	342
— pilet	329		
— siffleur	329	D	
souchet	23		
Capella media	205	Delichon urbica 39,	69
Carduelis cannabina	50	DÉMENTIEFF (Georges P.), 289,	381
— carduelis	50	Dendrocygna arcuata	357
Carine noctua	67	Diomedea exulans	193
Casarca ferruginea	343	DROST (Prof. Dr Rudolf)	264
CERNY (Walter)	76	Dryobates medius	324
Certhia brachydaetylo	40	— minor	39
Chardonneret élégant	50	DUBAND (Georges), 279, 352,	365
CHAVIGNY (Jacques DE)	94		
Chevalier combattant	330	9 E	
Chlidonias hybrida	36	Echasse blanche	330
— nigra	35	Effraye des clochers	38
Chloris chloris	50	Egretta garzetta 18, 328,	337
Choucas des tours	211	Emberiza calandra 50.	371
Chouette chevêche	38	— cirlus 50,	240
hulotte	38	— citrinella	50
Ciconia ciconia ciconia	340	— hortulana	50
Circus aeruginosus	27	- schoeniclus	50
 macrourus 354, 	359	Erithacus rubecula	4.2
— pygargus	28	Etourneau sansonnet	4.9
Cisticola juncidis 42, 365,	367		
Cisticole des joncs, 42, 288, 365,	367	F.	
Clamator glandarius	358		
Cogneau (Georges) 1,	378	Falco cherrug	357
Colocus monedula	211	— gyrfalco	289
Columba oenas	37	altaicus	302
 — palumbus 38, 	65	— grebnitzkii	301
Colymbus	191	— gyrfalco	297
— cristatus	14	— intermedius	298
— immer immer	591	- rusticolus	286
— nigricollis	11	— subbuteo	29
— ruficollis	11	— tinnunculus	29
— stellatus	191	— vespertinus	329
Cormoran (Grand)	327	Faucon crécerelle	29
Corneille noire	39	— gerfaut	289
Corvus corone	39	— hobereau	29
Coturnix coturnix	330	— kobez	329
Coucou de l'Afrique du Nord	91	Fauvette à tête noire	42
— gris	38	— des jardins	45
Courlis cendré	330	- grisette	42
Crex crex	30	— orphée 210, 211,	259
Cuculus canorus	38	Flamant rose 159,	283

		DEA	399
Foulque noire, ou macroule	30	Hugues (Albert), 205, 357, 359,	376
Francolinus francolinus franco-		Huppe fasciée	39
linus	64	Hydrobates pelagicus	335
Fregata sp	336	p P 8	000
Fringilla coelebs	50	1	
Fulica atra	30	_	
		Ixobrychus minutus 20,	339
G			
Gallinula chloropus	30	J	
Garrulus glandarius	40	Inners de Debine	
Geai des chênes 40,	199	Jaseur de Bohême	287
Gobe-mouches gris	49		380
Goéland cendré	330	JOUARD (Henri) 1, 137, 199,	0.70
Gorge-bleue à miroir 116.	305	281, 236, JOURDAIN F. C. R	259
Grèbe (Grand)	191	JOURDAIN P. C. R	351
— à cou noir	193		
— à joue grise	19 ₁	E.	
- castagneux	11	Labitte (André)	360
- de Holboëll	192	Lanius collurio	49
— huppé	192	- excubitor	49
- oreillard	193	- senator	49
Grimpereau brachydactyle (des	130	Larus canus	330
jardins)	40	— ridibundus	32
Grive du Gui	41	LAURENT (Gaston) 205,	371
Guérin (Dr G.), 279, 354, 356	378	LEBEURIER (E.) 207,	372
Guichard (Georges)	368	LE DART (R.)	209
Guifette moustac	36	Le Dû (R.)	91
— noire	35	Linotte des vignes	50
		Locustella luscinioides	48
н		- naevia 48,	330
		Locustelle luscinioide	48
Haliaetus albicilla	209	— tachetée 48.	330
HALLER (Werner)	325	Loriot jaune	39
HEIM DE BALSAC (Henri), 223,		Loxia curvirostra	204
378,	380	Luscinia megarhynchus	42
Héron bihoreau	19	— seccica 116,	305
— cendré	15	- svecica cyanecula	305
— crabier	18	— seccica seccica	318
— pourpré	17	— — namnetum	117
Hibou moyen-duc	38		
— petit-duc	38	M	
Himantopus himantopus	330	Mr	001
Hypolaïs à ailes courtes	43	Macreuse à lunettes	284
Hippolais polyglotta 43,	364	Madon (Paul)	62
Hirondelle de cheminée	39	Marcot (Gh.)	279
do ronomo	39	Marouette de Baillon	29
Hirundo rustica	39	Martinet noir 39,	209
Hoffmann (Georg)	216	Martin roselin	288

	_		
Martin-pêcheur d'Europe	93	OLIVIER (G.)	216
MAYAUD (Noël), 116, 188, 209,		Oriolus oriolus	39
305, 332,	374	Otis tetrax	351
Melanitta perspicillata	284	Otus scops	38
Mergus merganser merganser	349	Ottas scops	
Mergule nain	352	P	
Merie noir	372	F	
Merops apiaster	67	Pagophila eburnea	284
Mésange bleue	4.0	Paris (Paul)	223
— charbonnière	40	Parus atricapillus subrhenanus, 41	
— à longue queue	40	368,	370
— nonnette	205	- caeruleus	40
- des saules	41	— major	40
Meylan (Olivier)	236	Passer domesticus	49
Micropus apus	7.0	- montanus	49
— melba	75	Pelecanus onocrotalus 335,	359
Milan noir	29	Perdix perdix damascena	63
Milous migrans	29	Pernis apivorus	29
Moineau domestique	94	Phalacrocorax aristotelis aristote-	
- friquet	49	lis 326,	358
MORSE NICE (Margareth)	217	 aristotelis desmarestii 	336
Motacilla flava	49	— carbo	327
— flava ravi	208	— earbo sinensis	336
Mouette rieuse	32	Phalaropus lobatus	272
Moulllard (Bernard), 210, 363,		Philomachus pugnax	330
370,	373	Phoenicopterus ruber roseus, 159,	
Muscicapa striata	49	283,	341
		Phoenicurus phoenicurus	41
N		— ochruros	41
	347	Phragmite des joncs	47
Netta rufina, 24, 143, 146, 329,	24	Phylloscopus collybita	264
Nette à huppe rousse	213	sibilatrix	362
Niethammer (Gunther)	330	trochilus	264
Numenius arquata 287,	339	Pic épeichette	34
Nycticorax nyeticorax 19, Nuroca ferina, 25, 143, 147,	374	— mar	329
Nyroca ferina, 25, 143, 147, — fuligula	347	— vert	39
— juitguta	347	Pica pica	40
nuroca 26, 143, 147	347	Pieus viridis	35
→ hyrocu 20, 143, 147	0.17	Pie bavarde	40
0		Pie-grièche à tête rousse	49
		— écorcheur	49
Oceanites oceanicus	333	— grise	9/
Oceanodroma leucorhoa	335	Pigeon colombin	3.
Œdienème criard	32	— ramier 38,	
Enanthe hispanica melanoleuca	69	Pinson des arbres	50
— leucura	68	Pipit de Richard	
Oidemia nigra nigra	348	Platalea leucorodia leucorodia	
— perspicillata	348	Plegadis falcinellus falcinellus	349

Plongeon cat-marin	191	Rousserolle effarvatte	46
— imbrin	191	— turdoïde	43
Plotus alle alle	352		
Podiceps auritus	193	s	
- cristatus cristatus	191	Sarcelle d'été	22
 griseigena griseigena 	191	- d'hiver	21
- holboellii	192	Saxicola rubetra	41
- nigricollis nigricollis	193	— torquata	41
Porzana pusilla	29	SCHUHMACHER (Eugen)	215
Poty (Dr Paul)	231	Spatula clypeata, 23, 143, 146,	347
Pouillot chantre (fitis) 48,	264	STANISLAUS (Dr Marianne)	264
siffieur 207,	264	Streptopelia turtur	38
— veloce	264	Strix aluco	38
Poule d'eau	30	Sturnus vulgaris	49
Pterocles alchata	64	Sula bassana bassana	335
Puffin des Anglais	197	Sylvia atricapilla	42
— cendré	194	— borin	42
— fuligineux	196	— communis	42
- majeur	194	- hortensis 210, 211,	259
— yelkouan	198	Syrrhaptes paradoxus	357
Puffinus gravis	194		
— griseus 196,	333	T	
— kulhii	194	Tadorna tadorna 137, 144,	
— kulhii borealis	332	Tetrastes bonasia 137, 144,	343
puffinus puffinus	197	Tourterelle des bois	63 38
— yelkouan	198	Traquet pâtre	41
Pycnonotus barbatus	68	— des prés	41
Pygargue	209	Tringa totanus robusta	356
Pyrrhocorax pyrrhocorax	351	Tringa totanus robusia 210,	211
Pyrrhuia pyrrhula	76	TROUGHE (Lucius) 159,	367
		Turdus merula	44
R		- viscivarus	41
		Turnix sylvatica.	64
Råle d'eau	29	Tyto alba	38
— de genêts	30	2 900 00000	
Rallus aquaticus	29	U	
Rissa tridactyla	351	Upupa epops	39
ROCHON-DUVIGNEAUD (Dr)	212	v	
Rodany (Paul)	378	•	
Rossignol philomèle	42	Vanneau huppé	32
Rouge-gorge familier	42	Vanellus vanellus	32
Rouge-queue à front blanc	41	Verdier d'Europe	50
- noir (tithys)	41	Vogue (Georges DE), 137, 217,	219

TABLE DES MATIÈRES DE L'ANNÉE 1938

I. - Société d'Etudes Ornithologiques.

tion d'un nouveau trésorier Conseil de Direction. Election de deux membres nouveaux. Dates des séances. Avis	222
II. — ARTICLES.	
Berther (Gérard). — De quelques observations récentes en Dombes. 3 Cenny (Walter). — Sur la position systématique des Bouvreuils Pyr-rhula purrhula de Tchécoslovaquie, avec quelques notes sur la	327
	26
de quelques observations biologiques	90
DÉMENTIEF (Georges). — Sur la variabilité géographique des Faucons gerfauts Falco gyrfalco de l'hémisphère oriental	289
	264
	279
	324
	225
	137
nos départements de l'Est, du Nord-Est et du Centre et particu-	
LE DU (R.) et Jacques DE CHAVIGNY. — Note sur l'adaptation des œufs du Coucou de l'Afrique du Nord Cuculus canorus bangsi,	259
	90 61

MAYAUD (Noël) La Gorge-bleue en France (avec une carte) :	
1. — Luscinia soecica namnetum	116
II. — Luscinia soccica cyanecula.	305
III. — Luscinia svecica svecica	318
Commentaires sur l'ornithologie française	188
 Commentaires sur l'ornithologie française (suite) 	332
Meylan (Olivier). — Premiers résultats de l'exploration ornitholo-	
gique de la Dombes (avec cinq photographies)	3
- Henri Jouand, ornithologiste, 1896-1938	236
POTY (D' Paul). — Henri JOUARD (avec un portrait).	231
Stanislaus (M.) et R. Drost. — Sur la migration des Pouillots vé-	
loce, chantre et siffleur (avec deux cartes) TROUCRE (Lucius). — Le Flamant rose en Camargue. Erratique?	264
Sédentaire ? Nicheur ? (avec un graphique)	
Vogué (Georges DE) et Henri Jouard. — Premiers résultats de l'en-	159
quête sur les Anatidés	137
	137
III CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS.	
BARRET (A.) La Bouscarle Cettia cetti dans l'Orléanais en 1937	199
Berthet (Gérard). — Le Cygne de Bewick en France	201
- Sur les deux pontes annuelles d'Hippolais polyglotta.	364
	373
Durand (Georges). — Sur la capture en Vendée d'un Mergule nain en plumage d'été	
La Cisticole en Vendée	352
Guérain (G.). — Première capture du Busard de Swainson Circus	355
macrourus en Vendée	354
- Tringa totanus robusta en Vendée	356
Reprise d'oiseaux bagués	377
Hugues (Albert). — L'invasion des Becs croisés Loxia curvirostra il	
y a cinquante ans	204
 De quelques captures rares, contestables ou contestées. 	357
- Capture d'un Pélican sur les côtes de l'Algérie	359
— A propos d'un manuscrit sur la fauconnerie.	376
Guichard (Georges). — La Mésange des saules Parus atricapillus dans l'Avallonnais.	
Jouand (Henri) Enquête sur un passage anormal de Geais.	368
JOURDAIN (F. C. R.). — Notes sur les îles anglo-normandes.	199 351
Labitte (André) Notes d'automne et d'hiver 1932-1938 sur quel-	301
ques oiseaux observés aux environs de Dreux	360
LAURENT (Gaston) Capture d'une Bécassine double Canella media	
dans les Vosges	205
Invasion temporaire de Provers mâles aux environs de Saint.	
Dié pendant la saison de nidification de 1937.	371
Lebeurier (E.). — Un cas de nidification anormale de la Mésange nonnette (avec trois figures)	
	00.7

	_
- Le Pouillot siffleur et la Bondrée apivore dans le Finistère	207
Nouvelle capture du Phalarope à bec étroit dans le Finistère.	372
— Pigeon ramier et merle noir.	372
Le Dart (R.) Distribution de Motacilla flava rayi dans le Calva-	
dos et dans la Manche	208
MAYAUD (Noël). — Capture d'un Pygargue en Charente-Inférieure La consommation des Néréides par Anthus spinoletta et Anthus	209
pratensis	374
MOUILLAND (Bernard). — Note sur le Martinet noir en Corse	209 362
Sur les jeunes du Pouillot siffleur	370
La Mésange des saules dans l'Allier. Passage de Becs-croisés dans le Puy-de-Dôme.	373
OLIVIER (Georges). — La Fauvette orphée Sylvia hortensis en Haute-	070
Marne	210
ROCHON-DUVIGNEAUD (Dr). — Les Choucas des gorges de l'Ardèche.	212
RODARY (Paul). — Reprise d'oiseaux bagués	377
Tristan (Marquis DE). — La dernière couvée du Bruant zizi	211
La Fauvette ornhée nicheuse en Oriennais	211
TROUGHE (Lucius) Nouvelles observations sur la Cisticole dans	
P Hérault	367
Le congrès ornithologique international	212
Nécrologie, Georges Cogneau, Léonce Joleaud, par Henri Heim de	379
Balsac S. A. Buturlin, par Georges Démentieff	381
- S. A. Buturun, par Georges Dementien	0.07
IV BIBLIOGRAPHIE.	
m v v v v	
Travaux récents de :	
MM. NIETHAMMER, par Henri Jouand	243
Schumachen, par Ceorges Olivier	216
HOFFMANN, par Georges de Vogüé	217
MM. Jacques Delamain, par Georges de Vocüé	384
Gotz et Koscu, par Georges de Vocué	384
Нкімвоти, par Georges ик Vosük	385
La littérature ornithologique russe en 1937, par Georges Démentiers.	385
V (ILLI STRATIONS,	
Bateau faucardeur sur un étang près de Marlieux (Olivier Meylan)	
Lagrand Biriany (Olivier MEVLAN)	
Végétation stagnatile de la Chalaronne (Olivier Meylan)	
	5
Etang près de Marlieux (Olivier Mextan)	5
Carte des différentes populations du Bouvreuil moyen Pyrrhulu pyr- rhulu coccineu en Tchécoslovaquis (Walter Cenny)	8

Carte des populations européennes du Beuvreuil Pyrrhula pyrrhula (Walter Cerny)	88
Effectif mensuel moyen du Flamant en Camargue (Lucius Troughe). Emplacements anormaux de nids de la Mésange nonnette (E. Lebeu-	168
RIER)	206
Portrait de Paul Paris (Henri Heim de Balsac)	225
Portrait d'Henri Jouand (Dr Paul Pory)	229
Carte de la migration de Phylloscopus collybita (R. Drost et M. Sta- NISLAUS)	267
Carte de la migration de Phylloscopus trochilus et Ph. sibilatric (D	267
Drost et M. Stanislaus)	273
Carte de la nidification en France de la Gorge-bleue Luscinia svecica.	323

PRINCIPAUX ERRATA

Page 88, ligne 9, au lieu de : 2-XI-1937, lire : 2-IX-1937.

Page 311, ligne 13, au lieu de : dans les îles du Doubs et de la Loire, lire : de la Loue.

Page 361, ligne 35, au lieu de : Eure-et-Loire, lire : Eure-et-Loir.

Page 369, dernière ligne avant le post-scriptum, au lieu de : d'une quantité infinie, lire : d'une quantité infine de poils courts et très fins.

3157. - Imp. Jouve et Cie, 15, rue Racine, Paris. - n 1930

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association déclarée, régie par la loi du 102 juillet 1901

Siège social au Laboratoire d'Anatomie comparée de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5°)

MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Burrau; † Paul Paris; † Baron Snouckabht van Schauburg. MM. Paul Madon, le Professeur Eticnne Rabaud.

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balbac, secrétaire général; André Blov, secrétaire adjoint; J.-E. Couvrois, trésorier; Yiconite Eulé; Professeur P. Grassé; Olivier Mexlan; Bernard Moulland; Comite C. de Bonnet de Paul. Rest; D' Paul Pory; Professeur Klienne Rabaud; Dr A. Rochon-Duvignaud; Comite Goorges de Voudé.

Aux termes des statut (art. 6 et 7), la Société d'Études Ornithologiques ne paul s'accrofter, chaque année, que de 15 nouveaux membre titulaires ou bienfaiteurs, au maximum. Les candidats doivent être présentée par un membre du Conseit de Direction à ses collègues du Conseil, tre admis au moins à l'unanimité moins une voix des votants français, enfin payer un droit d'éntrée (à verser une fois pour foutes).

Pour tout ce qui concerne l'administration de la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, statuts, etc.), s'adresser :

soit à M. Henri Heim de Balsac, secrétaire général, 34 rue Hamelin, Paris (160):

soit à M. André Blox, secrétaire-adjoint, 12 avenue de la Grande-Armée, Paris (17°).

Pour l'emprunt des livres et périodiques de la bibliothèque, s'adresser à M. R. Szynoux, bibliothécaire adjoint, au siège social les jours de séance, ou, par correspondance, 4 rue Hervieu, Nenilly (Seine).

COTISATION ANNUELLE

Membres titulaires	France et Colonies Belgique et Luxembourg	90 fr. 120 fr.
Membres bienfaiteurs.	France et Colonies Belgique et Luxembourg Autres pays	160 fr. 170 fr. 200 fr.

DROIT D'ENTRÉE

(à payer une fois pour toutes)

France et Colonies	 10 fr.
Belgique et Luxembourg	 15 fc.
Autres pays	 20 fr.

Le versement de la cotisation, due au début de chaque année, donne droit au bulletin de la Société (Alauda) on à toute autre publication en tenant lieu. Trésorier, M. J.-E. Countois, 43 rue Jeannin, Dijon (Côte-d'Or), Compte

Trésorier: M. J.-E. Courtois, 43 rue Jeannin, Dijon (Côte-d'Or). Compte de chèques postaux : Dijon 298-21.

Dates des séances de la Société en 1939

Les samedis 4 février, 4 mars (assemblée générale), 6 mai, 17 juin, 4 novembre, a décembre, à 5 heures, au Laboratoire d'Anatomie comparée, escalier F. 2° étage, de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5*).

Louis Bureau, Notes ornithologiques de voyage en Grèce	
Georges Démentieff, Remarques sur la variabilité géographique du Pic noir Dryocopus martius dans la région paléarctique orientale	
Noël Mayaud, Les éditions originales de l'Histoire naturelle des oiseaux	
de Buffon	1
- La Gorge-bleue à miroir en France. Addendum	3
Marquis de Tristan, Oologie de la Loire et de ses rives d'Orléans à Beaugency	4
Christian Fjerdingstad, Note sur les causes de la raréfaction de la	
Huppe	51
Bernard Mouillard, Observations sur un nid de Hibou Petit Duc	5
Albert Hugues, Une expérience sur le jeune Coucou	6
Noël Mayaud, Le Francolin a-t-il existé en Corse ?	6
— Commentaires sur l'ornithologie française (suite)	64
CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS	
D' Paul Poty, Capture d'un Cygne de Bewick en Saône-et-Loire	81
G. Guérin, Le Cygne de Bewick en Vendée	81
Abbă Élie Cottereau, Un nouveau cas d'albinisme total chez le cor-	
beau corneille Corvas corone	87
Gérard Berthet, La Bouscarle <i>Céttia cetti</i> à la limite des départements du Rhône et de l'Isère	87
Lucius Trouche, Les migrations du printemps de 1938 dans l'Hérault	92
Albert Hugues, Les oiseaux et les olives	98
- Les oiseaux et les lois viticoles	95
LOS MISCAUL OL 103 MMS VILLONIOS	9.5
BIBLIOGRAPHIE	
Travaux récents de MM. Marchand et Kowalski, par Noël Mayaud	95